

	<h1 style="text-align: center;"><b>ВЕСТНИК</b></h1> <h2 style="text-align: center;"><b>ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ</b></h2>
01 апреля 2022г. № 16 (1001)	Выходит с 30 ноября 2007 г.

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

от 31 марта 2022 года

№ 116

Об изменении границ городского округа город Новovoroneж,  
Каширского и Острогожского муниципальных районов

Рассмотрев инициативу главы администрации городского округа город Новovoroneж, выраженную в постановлении от 07.02.2022 № 90 «О выступлении с инициативой изменения границ городского округа город Новovoroneж, Каширского и Острогожского муниципальных районов», в соответствии со ст. 12 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», во исполнение дорожной карты по подготовке земельных участков для строительства объектов Новovoroneжской АЭС, учитывая результаты публичных слушаний по проекту решения Новovoroneжской городской Думы «Об изменении границ городского округа город Новovoroneж, Каширского и Острогожского муниципальных районов», Новovoroneжская городская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Согласиться с изменением границ городского округа город Новovoroneж, Каширского и Острогожского муниципальных районов согласно приложениям №№1,2,3,4 к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Вестник органов местного самоуправления городского округа город Новovoroneж».

Глава городского округа город Новovoroneж

Нетяга Н.Н.

Приложение № 1 к решению Новovoroneжской  
городской Думы от 31.03.2022 № 116

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**ЧАСТИ ГРАНИЦЫ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПО СМЕЖЕСТВУ С ГОРОДСКИМ ОКРУГОМ ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ ТОЧКИ СТЫКА 37000 ГРАНИЦ КАШИРСКОГО, ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
РАЙОНОВ И ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ ДО ТОЧКИ 35116**

**Линия прохождения части границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Новovoroneж**

От точки стыка 37000 границ Каширского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Новovoroneж линия границы идет в северном направлении между лесными кварталами 115 и 116 Новovoroneжского лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем пересекает грунтовую дорогу до точки 3700004.

От точки 3700004 линия границы идет в общем северо-восточном направлении между лесными кварталами 107 и 108 Новovoroneжского лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), далее по землям лесного фонда вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Новovoroneжской АЭС, пересекает грунтовую дорогу, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Новovoroneжской АЭС, пересекает грунтовую дорогу до точки 3700030.

От точки 3700030 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Новovoroneжской АЭС до точки 3700032.

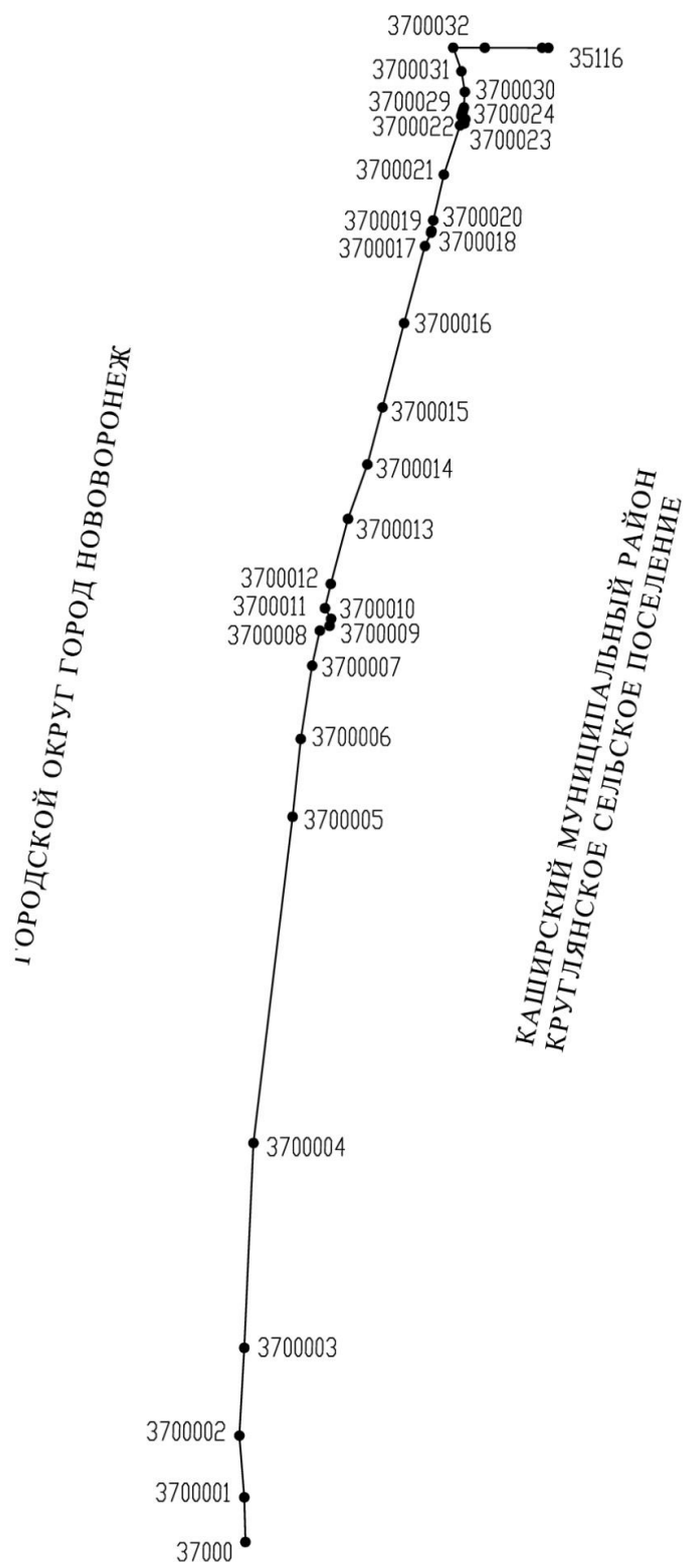
От точки 3700032 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 35116.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Новovoroneж составляет 37068,1 м.

Общая протяженность границ Каширского муниципального района составляет 212514,4 м.

**Карта-схема**

части границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж Воронежской области от точки стыка 37000 границ Каширского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж до точки 35116



### Перечень

координат характерных точек части границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж Воронежской области от точки стыка 37000 границ Каширского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж до точки 35116

N п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	37000	468609.29	1303335.53
2	3700001	468757.59	1303331.90
3	3700002	468962.43	1303315.86
4	3700003	469253.76	1303331.74
5	3700004	469933.59	1303362.25
6	3700005	471016.55	1303491.12
7	3700006	471274.79	1303518.01
8	3700007	471518.01	1303555.76
9	3700008	471634.44	1303581.26
10	3700009	471650.29	1303613.29
11	3700010	471673.72	1303618.31
12	3700011	471708.71	1303598.09
13	3700012	471789.30	1303617.11
14	3700013	472005.25	1303674.04
15	3700014	472185.89	1303737.73
16	3700015	472375.23	1303787.88
17	3700016	472654.94	1303858.90
18	3700017	472910.71	1303927.93
19	3700018	472955.28	1303947.83
20	3700019	472960.88	1303949.49
21	3700020	472995.92	1303955.27
22	3700021	473148.02	1303990.03
23	3700022	473311.44	1304043.47
24	3700023	473317.58	1304057.51
25	3700024	473331.80	1304061.00
26	3700025	473342.75	1304047.78
27	3700026	473351.69	1304050.49
28	3700027	473356.89	1304052.07
29	3700028	473363.28	1304054.01
30	3700029	473371.06	1304056.37
31	3700030	473422.54	1304059.43
32	3700031	473490.92	1304047.96
33	3700032	473569.24	1304020.89
34	13242831	473569.09	1304125.19
35	34700067	473568.81	1304314.14
36	35116	473568.78	1304334.99

Приложение № 2 к решению Нововоронежской городской Думы от 31.03.2022 № 116

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

ЧАСТИ ГРАНИЦЫ КРУГЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СМЕЖЕСТВУ С ГОРОДСКИМ ОКРУГОМ  
ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ ТОЧКИ СТЫКА 37000 ГРАНИЦ КРУГЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ, ЛИСКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ ДО ТОЧКИ  
35116

#### Линия прохождения части границы Круглянского сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж

От точки стыка 37000 границ Круглянского сельского поселения, Лискинского муниципального района и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северном направлении между лесными кварталами 115 и 116 Нововоронежского лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем пересекает грунтовую дорогу до точки 3700004.

От точки 3700004 линия границы идет в общем северо-восточном направлении между лесными кварталами 107 и 108 Нововоронежского лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), далее по землям лесного фонда вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС, пересекает грунтовую дорогу, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС, пересекает грунтовую дорогу до точки 3700030.

От точки 3700030 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС до точки 3700032.

От точки 3700032 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 35116.

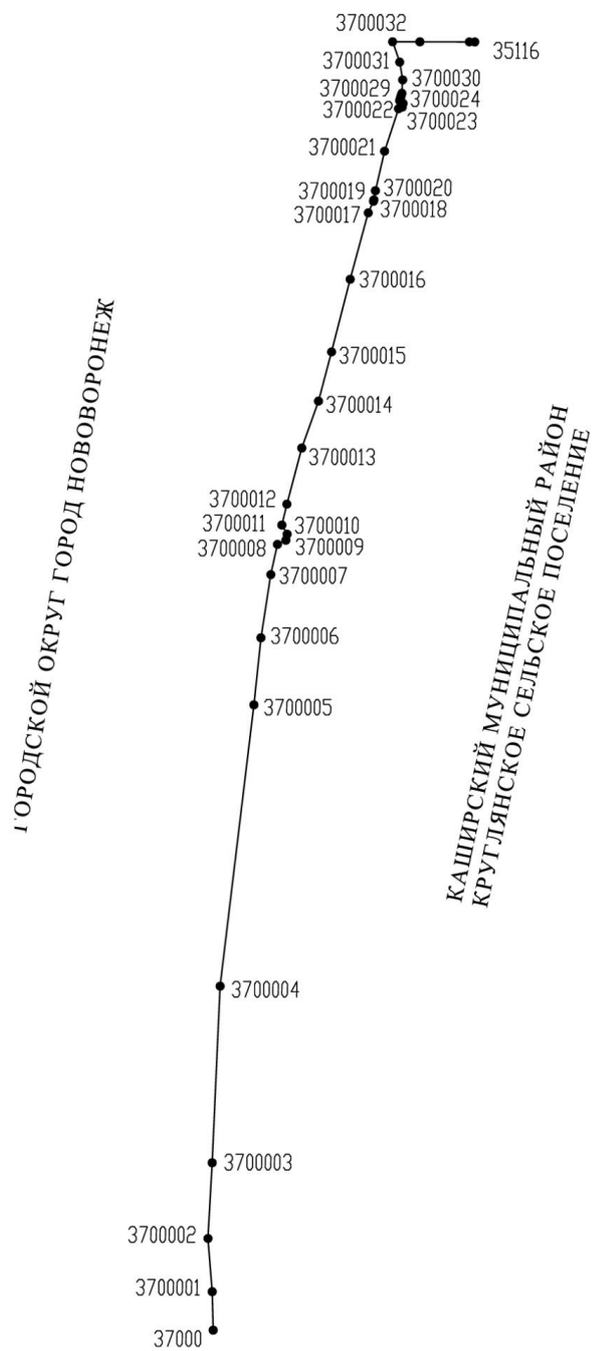
Протяженность границы Круглянского сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 12590,1 м.

Общая протяженность границ Круглянского сельского поселения составляет 31277,8 м.

### Карта-схема

части границы Круглянского сельского поселения

Каширского муниципального района Воронежской области по смежеству с городским округом город Нововоронеж Воронежской области от точки стыка 37000 границ Круглянского сельского поселения, Лискинского муниципального района и городского округа город Нововоронеж до точки 35116

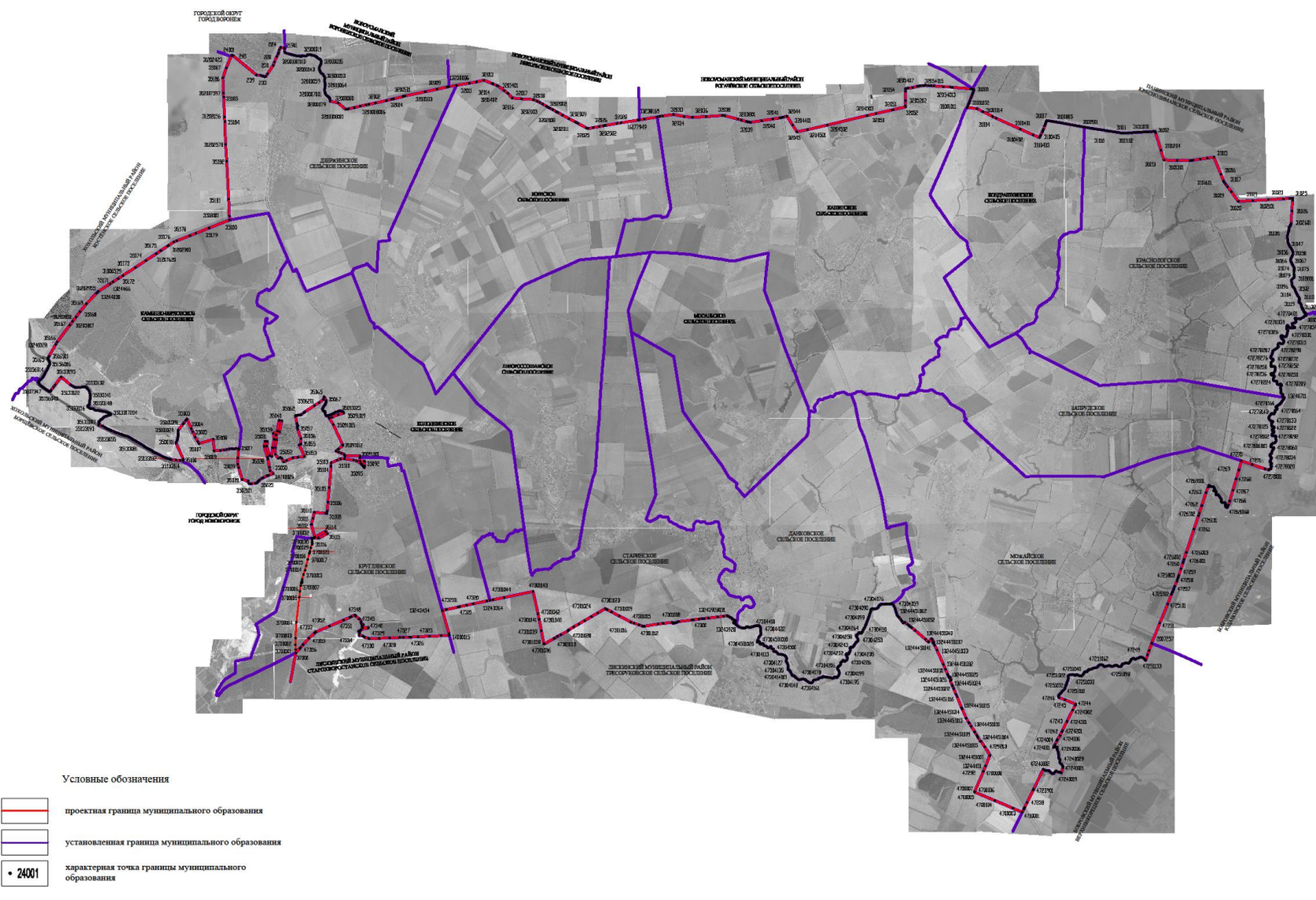


**Перечень**

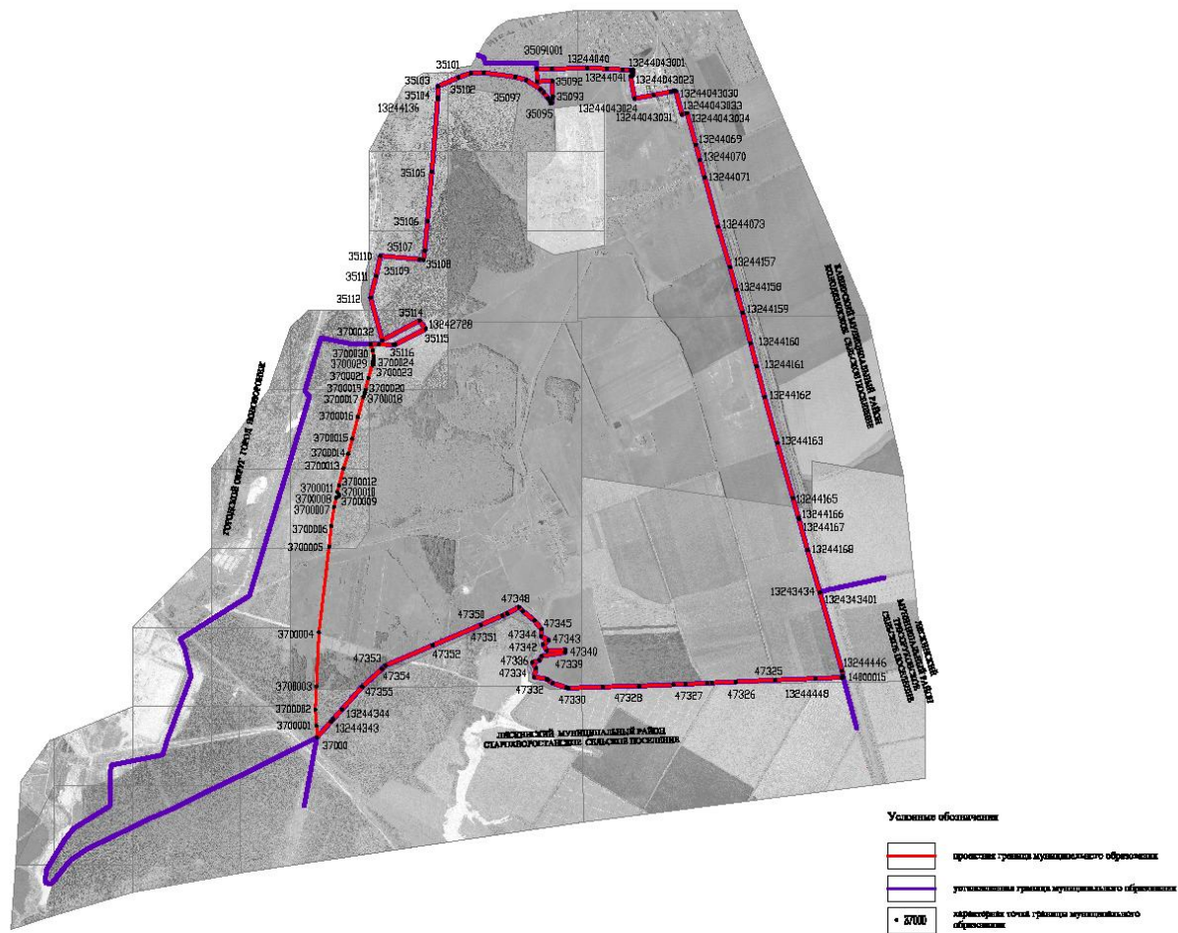
координат характерных точек части границы Круглянского сельского поселения  
Каширского муниципального района Воронежской области по смежеству с городским округом город Нововоронеж Воронежской  
области от точки стыка 37000 границ Круглянского сельского поселения, Лискинского муниципального района и городского округа  
город Нововоронеж до точки 35116

N п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	37000	468609.29	1303335.53
2	3700001	468757.59	1303331.90
3	3700002	468962.43	1303315.86
4	3700003	469253.76	1303331.74
5	3700004	469933.59	1303362.25
6	3700005	471016.55	1303491.12
7	3700006	471274.79	1303518.01
8	3700007	471518.01	1303555.76
9	3700008	471634.44	1303581.26
10	3700009	471650.29	1303613.29
11	3700010	471673.72	1303618.31
12	3700011	471708.71	1303598.09
13	3700012	471789.30	1303617.11
14	3700013	472005.25	1303674.04
15	3700014	472185.89	1303737.73
16	3700015	472375.23	1303787.88
17	3700016	472654.94	1303858.90
18	3700017	472910.71	1303927.93
19	3700018	472955.28	1303947.83
20	3700019	472960.88	1303949.49
21	3700020	472995.92	1303955.27
22	3700021	473148.02	1303990.03
23	3700022	473311.44	1304043.47
24	3700023	473317.58	1304057.51
25	3700024	473331.80	1304061.00
26	3700025	473342.75	1304047.78
27	3700026	473351.69	1304050.49
28	3700027	473356.89	1304052.07
29	3700028	473363.28	1304054.01
30	3700029	473371.06	1304056.37
31	3700030	473422.54	1304059.43
32	3700031	473490.92	1304047.96
33	3700032	473569.24	1304020.89
34	13242831	473569.09	1304125.19
35	34700067	473568.81	1304314.14
36	35116	473568.78	1304334.99

Карта - схема прохождения границ Каширского муниципального района Воронежской области



**Карта - схема прохождения границ Круглынского сельского поселения  
Кашарского муниципального района Воронежской области**



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
ГРАНИЦ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**I. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Новоусманским муниципальным районом**

От точки стыка 21901 границ Каширского, Новоусманского муниципальных районов и городского округа город Воронеж линия границы идет в южном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 32000001.

От точки 32000001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Видео-1» до точки 32000001010.

От точки 32000001010 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 32000001011.

От точки 32000001011 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 32000016.

От точки 32000016 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 32000019.

От точки 32000019 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, затем по балке Галкин Лог до точки 3200008001.

От точки 3200008001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Галкин Лог, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Нововоронеж, снова по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, вновь по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13238086 границ Дзержинского, Боевского сельских поселений Каширского муниципального района и Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 13238086 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32013.

От точки 32013 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, затем пересекает озеро Гудково, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 32025.

От точки 32025 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 16177949 границ Каширского муниципального района и Никольского, Рогачевского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 16177949 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 13238169 границ Боевского, Каширского сельских поселений Каширского муниципального района и Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 13238169 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, по балке урочище Цементный Пруд, вновь по южной стороне лесной полосы до точки 32039.

От точки 32039 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке урочище Цементный Пруд, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 32044.

От точки 32044 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32045.

От точки 32045 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 32052.

От точки 32052 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по западной стороне лесной полосы до точки 32054.

От точки 32054 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по балке Ахрентин Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 3205409.

От точки 3205409 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по полосе отвода автомобильной дороги Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 31000 границ Каширского, Новоусманского и Панинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Новоусманским муниципальным районом составляет 34121,7 м.

**II. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом**

От точки стыка 31000 границ Каширского, Новоусманского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в юго-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31001.

От точки 31001 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги до точки стыка 31001011 границ Каширского, Кондрашкинского сельских поселений Каширского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 31001011 линия границы идет в юго-восточном направлении по урочищу Третье Болото, по водовыпуску, пересекает автомобильную дорогу, вновь по водовыпуску, далее по сельскохозяйственным угодьям, по урочищу Макрушки, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 3100403.

От точки 3100403 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге, по сельскохозяйственным угодьям, затем по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31007.

От точки 31007 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 3100901 границ Кондрашкинского, Краснологовского сельских поселений Каширского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 3100901 линия границы идет в общем восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31012.

От точки 31012 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по полосе отвода автомобильной дороги Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по западной стороне лесной полосы, по урочищу Красненские Солонцы до точки 31013.

От точки 31013 линия границы идет в общем восточном направлении по урочищу Красненские Солонцы, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 31015.

От точки 31015 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по балке, пересекает реку Красная, вновь по балке, по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 31020.

От точки 31020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по урочищу Горелый Куст до точки 31025.

От точки 31025 линия границы идет в общем южном направлении по урочищу Горелый Куст, далее по сельскохозяйственным

угодьям, затем по балке Алешкин Лог, по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 30000 границ Каширского, Бобровского и Панинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 23560,9 м.

### **III. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом**

От точки стыка 30000 границ Каширского, Бобровского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 13240711 границ Краснолоцкого, Запрудского сельских поселений Каширского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 13240711 линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 47278001.

От точки 47278001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 47270 границ Можайского, Запрудского сельских поселений Каширского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 47270 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем пересекает лесную полосу, далее по балке Дурной Лог до точки 47269068.

От точки 47269068 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Дурной Лог до точки 47269001.

От точки 47269001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дурной Лог, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сальный Лог, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Красный Лог, по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, вновь по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 02007257 границ Каширского муниципального района и Юдановского, Верхнеикорецкого сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 02007257 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Большой Лог до точки 47251133.

От точки 47251133 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Большой Лог, затем по балке до точки 47251001.

От точки 47251001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47244.

От точки 47244 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, далее по западной стороне пруда в балке Дубравный Лог, затем по восточной стороне плотины до точки 4724001.

От точки 4724001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240039.

От точки 47240039 линия границы идет в общем южном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240019.

От точки 47240019 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240001.

От точки 47240001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дубравный Лог, по восточной стороне приусадебных земельных участков поселка Ильича, по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Бобров - Верхний Икорец - Ильича, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 4700001 границ Каширского, Бобровского и Лискинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 36229,8 м.

### **IV. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Лискинским муниципальным районом**

От точки стыка 4700001 границ Каширского, Бобровского и Лискинского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки 4700005.

От точки 4700005 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451001.

От точки 13244451001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, затем по лесной полосе вдоль автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, далее по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, по западной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск до точки 13244451036.

От точки 13244451036 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу до точки 13244451037.

От точки 13244451037 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка до точки 13244451040.

От точки 13244451040 линия границы идет в юго-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка до точки 13244451041.

От точки 13244451041 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451052.

От точки 13244451052 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 13244451053.

От точки 13244451053 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки стыка 47304059 границ Данковского, Можайского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 47304059 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Красная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная до точки 47304162.

От точки 47304162 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки стыка 13243928 границ Данковского, Старинского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243928 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки 13243928001.

От точки 13243928001 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928006.

От точки 13243928006 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928016.

От точки 13243928016 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 13243928031.

От точки 13243928031 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Крутой Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301007.

От точки 47301007 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301008.

От точки 47301008 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы до точки 47301012.

От точки 47301012 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301023.

От точки 47301023 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301036.

От точки 47301036 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301043.

От точки 47301043 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243364 границ Старинского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243364 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 13243434 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243434 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14000015 границ Каширского муниципального района и Тресоруковского, Старохворостанского сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 14000015 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по южной стороне лесной полосы до точки 47330.

От точки 47330 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 47334.

От точки 47334 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47340.

От точки 47340 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47348.

От точки 47348 линия границы идет в юго-западном направлении по северной и западной границам земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки стыка 37000 границ Каширского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Лискинским муниципальным районом составляет 49895,7 м.

#### **V. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж**

От точки стыка 37000 границ Каширского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северном направлении между лесными кварталами 115 и 116 Нововоронежского лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем пересекает грунтовую дорогу до точки 3700004.

От точки 3700004 линия границы идет в общем северо-восточном направлении между лесными кварталами 107 и 108 Нововоронежского лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), далее по землям лесного фонда вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС, пересекает грунтовую дорогу, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС, пересекает грунтовую дорогу до точки 3700030.

От точки 3700030 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС до точки 3700032.

От точки 3700032 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 35116.

От точки 35116 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35115.

От точки 35115 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35114.

От точки 35114 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35113.

От точки 35113 линия границы в общем северном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Полубяновка) по западной границе до точки 35103.

От точки 35103 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35100.

От точки 35100 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35095.

От точки 35095 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной сторонам земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35092.

От точки 35092 линия границы идет в западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091.

От точки 35091 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки стыка 35091001 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

От точки стыка 35091001 линия границы в северном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 35091002.

От точки 35091002 линия границы идет в западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу, снова по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 35091004.

От точки 35091004 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091009.

От точки 35091009 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж, пересекает автомобильную дорогу, по западной стороне территории, занятой очистными сооружениями до точки 35091012.

От точки 35091012 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне территории, занятой очистными сооружениями, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Нововоронеж, далее по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон», затем по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091016.

От точки 35091016 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», по полосе отвода автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж до точки 35091019.

От точки 35091019 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж, далее по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», затем по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091025.

От точки 35091025 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091046.

От точки 35091046 линия границы идет в общем северном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», пересекает овраг, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 35065.

От точки 35065 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», по грунтовой дороге, далее пересекает автомобильную дорогу «Воронеж - Нововоронеж» - Ольень-Колодезь - Каменно-Верховка, затем по северной стороне автомобильной дороги «Воронеж - Нововоронеж» - Ольень-Колодезь - Каменно-Верховка до точки 1324083706.

От точки 1324083706 линия границы в общем южном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль западной стороны автомобильной дороги, затем по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное), далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль западной стороны автомобильной дороги, снова по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35055.

От точки 35055 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35054.

От точки 35054 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35053.

От точки 35053 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное), далее по грунтовой дороге вдоль северной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Отдых», вновь по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35050.

От точки 35050 линия границы идет в общем северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35046.

От точки 35046 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35041.

От точки 35041 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35040.

От точки 35040 линия границы идет в общем юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35035.

От точки 35035 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35033.

От точки 35033 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35032.

От точки 35032 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35031.

От точки 35031 линия границы идет в общем южном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения, по землям лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 34700026.

От точки 34700026 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль северной стороны гаражного кооператива, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Сосновая города Нововоронеж, по южной стороне земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) вдоль улицы Сосновая города Нововоронеж до точки 3501903.

От точки 3501903 линия границы идет в общем северном направлении по южной и западной сторонам земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки стыка 35017 границ Колодезянского, Каменно-Верховского сельских поселений Каширского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

От точки стыка 35017 линия границы идет в общем западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35009.

От точки 35009 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35008.

От точки 35008 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35007.

От точки 35007 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Ольень-Колодезное) до точки 35003.

От точки 35003 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Госполоса), пересекает автомобильную дорогу Подъезд к г. Нововоронежу, затем по северной стороне лесного массива, далее по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Здоровье», по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж - Нововоронеж» - «Воронеж - Луганск» до точки 35001001.

От точки 35001001 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 35000 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 37068,1 м.

## **VI. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Хохольским муниципальным районом**

От точки стыка 35000 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж - Нововоронеж» - «Воронеж - Луганск», затем по левому берегу реки Дон, далее по реке Дон до точки 35133193.

От точки 35133193 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 35133174.

От точки 35133174 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 35133156.

От точки 35133156 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое до точки 35133142.

От точки 35133142 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 35133195.

От точки 35133195 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает древесно-кустарниковую растительность, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 35156043.

От точки 35156043 линия границы идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Дон, затем по реке Дон до точки стыка 31007347 границ Каширского муниципального района и Борщёвского, Костенского сельских поселений Хохольского муниципального района.

(в ред. закона Воронежской области от 29.03.2021 N 41-ОЗ)

От точки стыка 31007347 линия границы идет в общем северном направлении по реке Дон, далее по левому берегу реки Дон, затем снова по реке Дон до точки 35165.

От точки 35165 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по границе земель лесного фонда (урочище Жировская Дача и урочище Дубрава), далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Жировская Дача), пересекает болото, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 35180 границ Каменно-Верховского, Дзержинского сельских поселений Каширского муниципального района и Хохольского муниципального района.

От точки стыка 35180 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 35186.

От точки 35186 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 31202423 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Хохольским муниципальным районом составляет 28237,3 м.

#### **VII. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж**

От точки стыка 31202423 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Воронеж линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 24001.

От точки 24001 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее между двух лесных полос по балке Яшунин Лог до точки 233.

От точки 233 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яшунин Лог, по западной стороне лесной полосы, по балке до точки 224.

От точки 224 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 21901 границ Каширского, Новоусманского муниципальных районов и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 3400,9 м.

Общая протяженность границ Каширского муниципального района составляет 212514,4 м.



**Перечень  
координат характерных точек границ Каширского  
муниципального района Воронежской области**

N п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
37	31202423	494421.32	1300536.31
38	24001	494435.46	1300576.08
39	240	494421.30	1300594.35
40	23901	494410.91	1300607.09
41	239	493579.30	1301626.28
42	238	493578.39	1301636.16
43	237	493562.47	1301799.24
44	236	493540.41	1301892.47
45	235	493533.00	1301908.71
46	234	493509.81	1301967.59
47	233	493507.12	1301988.21
48	232	493519.20	1302034.20
49	231	493631.04	1302109.55
50	230	493998.11	1302354.71
51	229	494142.44	1302409.80
52	228	494374.75	1302515.28
53	227	494483.74	1302567.23
54	226	494547.00	1302587.93
55	225	494659.72	1302619.65
56	224	494773.87	1302677.78
57	2190101	494772.48	1302687.35
58	21901	494741.22	1302840.85
59	21902	494720.27	1302843.71
60	32000001	494595.03	1302847.14
61	3200000101	494540.95	1302880.03
62	3200000102	494522.82	1302931.20
63	3200000103	494488.20	1303048.14
64	3200000104	494463.88	1303143.56
65	3200000105	494444.24	1303218.40
66	3200000106	494423.03	1303289.33
67	3200000107	494408.95	1303365.19
68	3200000108	494391.22	1303429.66
69	3200000109	494393.54	1303513.32
70	32000001010	494378.12	1303582.14
71	32000001011	494420.22	1303611.14
72	32000014	494410.93	1303659.96
73	32000015	494394.36	1303718.73
74	32000016	494393.09	1303764.76
75	32000017	494408.28	1303807.52
76	32000018	494432.28	1303838.64
77	3200001801	494450.04	1303857.67
78	32000019	494465.85	1303874.61
79	32000020	494466.41	1303909.61
80	32000021	494466.58	1303951.61
81	32000022	494453.22	1303992.33
82	32000023	494437.28	1304027.59
83	32000024	494423.08	1304077.82
84	32000025	494413.10	1304141.99
85	32000026	494401.70	1304179.67
86	32000027	494379.91	1304224.52
87	32000028	494343.91	1304256.10
88	32000029	494312.17	1304304.11
89	32000030	494274.43	1304352.22
90	32000031	494261.59	1304393.93
91	32000032	494236.52	1304420.83
92	32000033	494212.27	1304437.22
93	32000034	494182.90	1304445.69
94	32000035	494148.45	1304448.74
95	32000036	494117.99	1304451.72
96	32000037	494086.87	1304444.22
97	32000038	494055.68	1304432.71
98	32000039	494010.79	1304408.42
99	32000040	493978.06	1304393.94
100	32000041	493937.23	1304374.09
101	32000042	493893.52	1304361.28
102	32000043	493864.97	1304358.24
103	3200004301	493844.03	1304361.19
104	32000044	493833.04	1304362.74
105	32000045	493801.67	1304371.25

106	32000046	493761.42	1304387.39
107	32000047	493700.83	1304413.36
108	32000048	493659.84	1304446.01
109	32000049	493642.32	1304476.29
110	32000050	493623.64	1304496.59
111	32000051	493603.61	1304525.92
112	32000052	493581.38	1304543.27
113	32000053	493549.14	1304559.79
114	32000054	493524.37	1304574.18
115	32000055	493489.21	1304595.75
116	32000056	493465.38	1304607.13
117	32000057	493426.37	1304606.75
118	32000058	493395.30	1304602.24
119	32000059	493346.20	1304596.52
120	32000060	493302.70	1304597.21
121	32000061	493269.80	1304603.74
122	32000062	493227.41	1304610.91
123	32000063	493179.55	1304620.18
124	32000064	493123.05	1304620.08
125	32000065	493082.91	1304611.71
126	32000066	493028.34	1304608.08
127	32000067	492974.24	1304601.94
128	32000068	492920.75	1304602.79
129	32000069	492863.30	1304606.71
130	32000070	492806.97	1304617.61
131	3200007001	492793.56	1304621.96
132	32000071	492763.19	1304631.81
133	32000072	492721.62	1304659.47
134	32000073	492688.10	1304689.51
135	32000074	492663.65	1304724.40
136	32000075	492627.82	1304766.98
137	32000076	492594.55	1304813.01
138	32000077	492581.13	1304818.73
139	32000078	492517.85	1304832.24
140	32000079	492445.43	1304838.40
141	32000080	492377.15	1305181.30
142	3200008001	492094.69	1305513.09
143	3200008002	492096.28	1305544.51
144	3200008003	492102.33	1305580.15
145	3200008004	492118.67	1305643.08
146	3200008005	492172.49	1305890.44
147	3200008006	492233.58	1306151.16
148	3200008007	492287.88	1306395.95
149	3200008008	492309.91	1306515.06
150	32002	492369.96	1306807.50
151	3200201	492472.36	1307270.99
152	3200202	492472.95	1307273.66
153	3200203	492473.52	1307276.23
154	32003	492477.85	1307295.86
155	32004	492528.60	1307513.75
156	3200401	492550.48	1307608.70
157	32005	492640.87	1308000.99
158	3200501	492671.20	1308057.97
159	3200502	492675.67	1308114.68
160	3200503	492856.66	1308975.56
161	32007	492858.81	1308990.90
162	3200701	492965.64	1309493.90
163	3200702	493057.41	1309930.38
164	3200703	493081.91	1310011.68
165	32009	493082.84	1310015.69
166	13238086	493132.16	1310342.18
167	32010	493132.57	1310344.87
168	32011	493225.23	1310900.60
169	32012	493280.06	1311207.75
170	3201201	493280.56	1311209.80
171	32013	493358.86	1311535.09
172	3201301	493213.22	1311891.66
173	3201302	493191.92	1311943.80
174	3201303	493124.93	1312107.82
175	32014	493103.15	1312161.16
176	3201401	492910.36	1312419.15
177	3201402	492793.56	1312575.45
178	32015	492775.65	1312599.42
179	32016	492587.31	1312766.90
180	32017	492550.93	1313180.86
181	32018	492519.95	1313694.31
182	3201801	492509.68	1313719.01

183	32019	492448.98	1313864.96
184	32020	492391.26	1313973.73
185	3202001	492323.02	1314099.99
186	3202002	492227.88	1314270.38
187	3202003	492181.11	1314352.97
188	3202004	492141.13	1314425.80
189	3202005	492080.12	1314538.91
190	3202006	492004.04	1314679.85
191	3202007	491956.52	1314768.04
192	3202008	491847.22	1314965.81
193	3202009	491692.01	1315252.82
194	3202010	491548.46	1315532.28
195	3202011	491490.14	1315637.34
196	3202012	491298.43	1315996.69
197	32025	491265.14	1316077.21
198	3202501	491307.35	1316310.84
199	3202502	491353.97	1316568.87
200	3202503	491388.25	1316758.57
201	32026	491404.31	1316847.45
202	32027	491486.55	1317344.00
203	32028	491516.69	1317518.47
204	32029	491627.86	1318242.63
205	16177949	491636.85	1318298.48
206	3202901	491639.21	1318308.16
207	3202902	491674.80	1318534.47
208	32030	491763.19	1319083.95
209	13238169	491765.05	1319091.44
210	32031	491794.55	1319209.95
211	32032	491811.06	1319326.10
212	32033	491872.57	1319801.50
213	32034	491785.94	1320257.42
214	32035	491749.69	1320620.12
215	3203501	491751.20	1320648.90
216	32036	491781.61	1321230.09
217	32037	491830.41	1321927.95
218	32038	491822.03	1322033.27
219	3203801	491673.63	1322611.63
220	3203802	491634.63	1322763.63
221	3203803	491626.23	1322763.98
222	3203804	491569.33	1322983.59
223	3203805	491553.41	1323053.65
224	3203806	491538.78	1323127.70
225	3203807	491534.55	1323153.69
226	32039	491534.13	1323155.33
227	3203901	491534.44	1323157.43
228	3203902	491607.09	1323646.82
229	32040	491679.38	1324133.79
230	32041	491727.25	1324433.94
231	3204101	491738.97	1324493.30
232	3204102	491745.37	1324525.69
233	32042	491746.86	1324533.22
234	3204201	491747.63	1324536.01
235	3204202	491754.06	1324559.18
236	3204203	491755.49	1324564.35
237	3204204	491756.21	1324566.92
238	3204205	491761.18	1324584.85
239	32043	491764.29	1324596.05
240	32044	491803.78	1324743.09
241	3204401	491409.47	1324997.91
242	32045	491123.49	1325182.73
243	3204501	491219.17	1325642.50
244	3204502	491414.98	1326502.32
245	3204503	491826.26	1328230.30
246	3204504	491827.82	1328247.05
247	32050	491913.85	1328626.00
248	3205001	492071.23	1329332.33
249	32051	492078.74	1329365.79
250	32052	492205.61	1329920.51
251	3205201	492239.20	1329909.51
252	3205202	492467.85	1329919.14
253	3205203	492868.82	1329917.06
254	3205204	492880.32	1329917.00
255	32054	492993.45	1329916.42
256	3205401	493005.07	1329995.71
257	3205402	493011.09	1330036.79
258	3205403	493038.26	1330222.14
259	3205404	493088.77	1330433.91

260	3205405	493106.42	1330523.50
261	3205406	493108.23	1330527.12
262	320540601	493112.75	1330562.42
263	3205407	493124.52	1330668.75
264	3205408	493131.30	1330749.75
265	3205409	493131.76	1330801.33
266	32054010	493124.97	1330920.79
267	32054011	493118.18	1331037.08
268	32054012	493109.13	1331158.34
269	32054013	493076.55	1331561.06
270	32054014	493057.55	1331856.99
271	32054015	493046.69	1331961.96
272	32054016	492984.44	1332739.12
273	3205417	492979.86	1332794.10
274	31000	492976.70	1332838.66
275	31001	492937.76	1332898.87
276	3100101	492930.36	1332895.82
277	3100102	492890.07	1332880.72
278	3100103	492849.82	1332865.32
279	3100104	492795.08	1332844.42
280	3100105	492708.73	1332812.95
281	3100106	492598.96	1332771.69
282	3100107	492486.39	1332727.97
283	3100108	492386.48	1332687.46
284	3100109	492318.47	1332660.09
285	31001010	492256.05	1332633.46
286	31001011	492174.44	1332598.28
287	31001012	492126.15	1333033.78
288	31001013	491995.78	1333283.20
289	31001014	491989.47	1333298.95
290	31001015	491792.47	1333703.36
291	31001016	491778.28	1333717.52
292	31004	491712.21	1333867.23
293	3100401	491242.31	1334920.70
294	3100402	490994.14	1335476.50
295	3100403	490877.07	1335756.35
296	3100404	490891.25	1335767.41
297	3100405	490977.30	1335809.48
298	3100406	491122.53	1335879.27
299	3100407	491162.78	1335896.28
300	3100408	491242.90	1335928.27
301	3100409	491384.62	1335985.03
302	31004010	491454.29	1336012.20
303	31004011	491509.21	1336024.95
304	31004012	491549.46	1336041.19
305	31004013	491562.01	1336046.20
306	31004014	491562.02	1336046.17
307	31004015	491587.87	1336056.55
308	31004016	491590.66	1336057.67
309	31007	491614.13	1336067.10
310	3100701	491603.23	1336136.56
311	3100702	491588.42	1336231.00
312	3100703	491573.60	1336325.45
313	3100704	491558.79	1336419.89
314	31008	491552.78	1336458.17
315	3100801	491542.58	1336514.10
316	3100802	491525.43	1336608.15
317	3100803	491508.28	1336702.20
318	3100804	491491.13	1336796.25
319	3100805	491473.99	1336890.30
320	3100806	491456.84	1336984.35
321	3100807	491439.69	1337078.40
322	3100808	491422.54	1337172.45
323	3100809	491405.39	1337266.50
324	31008010	491388.24	1337360.55
325	31008011	491371.09	1337454.60
326	31008012	491353.95	1337548.65
327	31008013	491336.80	1337642.69
328	31009	491325.49	1337704.70
329	3100901	491324.74	1337708.82
330	3100902	491320.48	1337736.88
331	3100903	491305.76	1337831.34
332	3100904	491291.05	1337925.81
333	3100905	491276.33	1338020.27
334	3100906	491274.20	1338033.94
335	3100907	491261.61	1338114.73
336	3100908	491246.90	1338209.19

337	3100909	491232.18	1338303.65
338	31009010	491217.46	1338398.11
339	31009011	491202.74	1338492.57
340	31009012	491188.03	1338587.03
341	31009013	491173.31	1338681.49
342	31010	491165.23	1338733.34
343	3101001	491158.59	1338775.95
344	3101002	491143.88	1338870.41
345	3101003	491129.16	1338964.87
346	3101004	491114.45	1339059.33
347	3101005	491099.73	1339153.79
348	3101006	491085.01	1339248.25
349	3101007	491070.30	1339342.71
350	31011	491062.83	1339390.66
351	3101101	491065.53	1339437.66
352	3101102	491071.02	1339533.10
353	3101103	491076.51	1339628.54
354	3101104	491082.00	1339723.98
355	3101105	491087.50	1339819.42
356	3101106	491092.99	1339914.87
357	3101107	491098.48	1340010.31
358	3101108	491103.97	1340105.75
359	3101109	491109.46	1340201.19
360	31011010	491114.95	1340296.64
361	31011011	491120.44	1340392.08
362	31011012	491125.93	1340487.52
363	31011013	491131.42	1340582.96
364	31011014	491136.91	1340678.40
365	31011015	491142.40	1340773.85
366	31012	491143.72	1340796.80
367	3101201	491118.34	1340804.60
368	3101202	491105.08	1340808.67
369	3101203	491086.55	1340814.39
370	3101204	490321.67	1341049.75
371	31013	489903.95	1341178.28
372	3101301	489891.85	1341744.96
373	31014	489879.74	1342312.04
374	3101401	489885.21	1342350.25
375	3101402	489892.93	1342404.01
376	3101403	489898.45	1342442.52
377	3101404	489944.29	1342762.12
378	3101405	489988.75	1343073.16
379	31015	490029.76	1343358.04
380	31016	489287.38	1343661.56
381	3101601	489007.80	1343776.24
382	31017	488955.63	1343797.64
383	3101701	488868.68	1343863.01
384	3101702	488760.27	1343944.52
385	31018	488756.67	1343947.23
386	31019	488534.35	1344114.10
387	31020	488120.76	1344418.27
388	31021	488152.59	1345044.02
389	3102101	488189.86	1345729.24
390	31023	488231.49	1346386.86
391	31024	488248.58	1346656.77
392	3102401	488256.44	1346781.47
393	31025	488256.91	1346788.88
394	3102501	488166.82	1346783.17
395	31026	487701.03	1346753.65
396	3102601	487171.36	1346720.74
397	31027	487112.68	1346717.09
398	31028	487094.24	1346688.81
399	31029	487043.11	1346670.18
400	31030	487006.42	1346644.44
401	31031	486963.31	1346629.26
402	31032	486912.82	1346631.12
403	31033	486854.72	1346617.04
404	31034	486796.11	1346601.97
405	31035	486737.47	1346583.39
406	31036	486680.86	1346568.30
407	31037	486634.28	1346558.14
408	31038	486574.28	1346558.08
409	3103801	486554.82	1346559.08
410	31039	486528.80	1346560.41
411	31040	486487.87	1346570.20
412	31041	486454.40	1346574.95
413	31042	486402.90	1346575.32

414	31043	486359.42	1346578.14
415	31044	486327.56	1346596.87
416	31045	486305.10	1346603.03
417	31046	486272.72	1346619.77
418	31047	486231.84	1346636.56
419	31048	486191.48	1346655.36
420	31049	486153.14	1346677.14
421	31050	486126.28	1346697.83
422	31051	486104.90	1346713.99
423	31052	486077.53	1346732.19
424	31053	486048.62	1346743.90
425	31054	486024.23	1346759.57
426	31055	486005.34	1346775.21
427	31056	485962.44	1346789.02
428	31057	485925.50	1346797.29
429	31058	485884.00	1346797.59
430	31059	485845.00	1346796.87
431	31060	485816.97	1346793.08
432	31061	485773.80	1346769.89
433	31062	485736.68	1346753.66
434	31063	485698.02	1346732.44
435	31064	485659.38	1346712.72
436	31065	485612.27	1346698.06
437	31066	485569.77	1346698.37
438	31067	485522.82	1346704.71
439	31068	485499.45	1346722.38
440	31069	485464.06	1346738.64
441	31070	485416.24	1346763.48
442	31071	485374.41	1346786.29
443	31072	485308.70	1346826.27
444	3107201	485285.90	1346837.88
445	31073	485275.82	1346843.01
446	31074	485251.42	1346857.18
447	31075	485218.43	1346858.42
448	31076	485169.38	1346852.28
449	31077	485133.34	1346847.04
450	31078	485082.82	1346844.91
451	31079	485045.82	1346844.17
452	31080	485012.82	1346843.91
453	31081	484976.32	1346844.18
454	31082	484959.32	1346845.30
455	31083	484912.88	1346852.64
456	31084	484869.89	1346854.95
457	31085	484850.92	1346858.59
458	3108501	484830.60	1346846.52
459	31086	484824.30	1346842.78
460	31087	484794.53	1346805.00
461	31088	484763.83	1346777.72
462	3108801	484751.95	1346764.27
463	31089	484730.05	1346739.46
464	31090	484706.02	1346735.14
465	31091	484667.52	1346734.92
466	31092	484628.63	1346750.20
467	31093	484580.63	1346751.05
468	31094	484531.69	1346759.40
469	31095	484503.73	1346765.60
470	31096	484460.77	1346770.42
471	31097	484435.95	1346795.10
472	31098	484414.63	1346820.25
473	31099	484386.76	1346837.96
474	3109901	484368.36	1346855.30
475	31100	484365.90	1346857.61
476	31101	484323.57	1346881.42
477	3110101	484294.87	1346890.91
478	31102	484275.68	1346897.26
479	31103	484221.33	1346918.16
480	31104	484171.02	1346943.52
481	31105	484126.17	1346964.35
482	31106	484094.83	1346987.58
483	31107	484056.94	1347001.85
484	31108	484015.63	1347028.15
485	31109	483974.87	1347061.45
486	31110	483938.52	1347082.71
487	31111	483914.62	1347096.89
488	31112	483893.08	1347091.54
489	31113	483862.99	1347078.76
490	31114	483832.39	1347065.48

491	31115	483808.89	1347065.65
492	31116	483783.94	1347071.84
493	31117	483783.40	1347080.48
494	31118	483766.90	1347079.96
495	31119	483751.41	1347068.44
496	31120	483736.89	1347088.92
497	31121	483729.37	1347106.91
498	31122	483717.85	1347121.40
499	31123	483697.83	1347132.87
500	31124	483656.31	1347155.82
501	31125	483625.78	1347174.28
502	31126	483597.30	1347163.25
503	31127	483575.80	1347163.22
504	31128	483535.27	1347180.67
505	31129	483523.25	1347197.65
506	31130	483508.72	1347223.64
507	31131	483490.72	1347224.61
508	31132	483471.23	1347214.09
509	31133	483459.23	1347214.57
510	31134	483447.22	1347226.56
511	31135	483440.20	1347237.55
512	31136	483427.68	1347254.54
513	31137	483413.18	1347259.52
514	31138	483391.68	1347259.49
515	31139	483373.17	1347264.97
516	31140	483350.15	1347276.44
517	31141	483324.13	1347296.41
518	31142	483298.61	1347313.87
519	31143	483304.59	1347327.38
520	31144	483308.57	1347341.89
521	31145	483303.55	1347356.38
522	31146	483287.05	1347357.36
523	31147	483271.55	1347356.34
524	31148	483258.07	1347345.82
525	31149	483242.07	1347345.80
526	31150	483229.55	1347354.79
527	31151	483221.54	1347369.78
528	31152	483200.04	1347369.75
529	30000	483179.90	1347362.57
530	47278490	483185.89	1347326.65
531	47278489	483165.52	1347303.39
532	47278488	483108.89	1347260.45
533	47278487	483090.75	1347203.08
534	47278486	483068.16	1347160.39
535	47278485	483036.47	1347129.04
536	47278484	483045.69	1347067.16
537	47278483	483051.59	1346996.89
538	47278482	483072.28	1346934.08
539	47278481	483073.75	1346892.50
540	47278480	483033.92	1346897.98
541	47278479	482998.15	1346918.32
542	47278478	482923.77	1346936.58
543	47278477	482879.62	1346892.69
544	4727847701	482877.23	1346883.60
545	47278351	482864.48	1346835.21
546	47278350	482847.42	1346766.29
547	47278349	482784.55	1346771.12
548	47278348	482726.83	1346806.78
549	47278347	482703.91	1346849.66
550	4727834601	482667.67	1346887.58
551	47278346	482665.27	1346890.10
552	4727834501	482664.53	1346887.64
553	47278345	482637.99	1346799.06
554	47278344	482648.85	1346727.61
555	47278343	482639.64	1346681.42
556	47278342	482662.64	1346654.05
557	47278341	482688.60	1346625.57
558	47278340	482734.98	1346594.33
559	47278339	482770.23	1346560.62
560	47278338	482722.19	1346532.77
561	47278337	482669.99	1346528.19
562	47278336	482623.54	1346530.42
563	47278335	482584.95	1346542.35
564	47278334	482544.27	1346578.88
565	47278333	482500.43	1346570.50
566	47278332	482424.15	1346550.81
567	47278331	482352.52	1346534.95

568	47278330	482288.56	1346510.30
569	47278329	482261.25	1346461.78
570	47278328	482283.81	1346395.40
571	47278327	482321.30	1346326.96
572	47278326	482310.39	1346282.33
573	47278325	482278.82	1346275.13
574	47278324	482237.88	1346282.04
575	47278323	482201.68	1346311.91
576	47278322	482182.90	1346334.09
577	47278321	482148.15	1346359.44
578	47278320	482126.86	1346380.15
579	47278319	482098.03	1346397.44
580	47278318	482080.09	1346404.12
581	47278317	482053.10	1346404.39
582	47278316	482025.49	1346394.17
583	47278315	482007.41	1346386.35
584	47278314	481990.77	1346372.51
585	47278313	481978.11	1346356.14
586	47278312	481970.96	1346340.71
587	47278311	481965.64	1346308.76
588	47278310	481971.34	1346279.20
589	47278309	481981.06	1346251.10
590	47278308	481988.28	1346223.03
591	47278307	481987.57	1346202.03
592	47278306	481981.88	1346182.09
593	47278305	481970.18	1346162.21
594	47278304	481948.06	1346150.93
595	47278303	481925.99	1346143.65
596	4727830201	481910.05	1346144.15
597	47278302	481903.00	1346144.37
598	47278301	481877.59	1346153.63
599	47278300	481858.70	1346164.82
600	47278299	481838.21	1346166.02
601	47278298	481822.07	1346152.18
602	47278297	481802.91	1346136.37
603	47278296	481785.66	1346111.54
604	47278295	481767.39	1346084.72
605	47278294	481751.66	1346060.88
606	47278293	481731.41	1346036.58
607	47278292	481713.16	1346011.26
608	47278291	481700.38	1345982.89
609	47278290	481685.64	1345959.53
610	47278289	481668.36	1345931.70
611	47278288	481648.80	1345925.40
612	47278287	481634.18	1345913.54
613	47278286	481609.18	1345913.79
614	47278285	481586.67	1345912.52
615	47278284	481564.59	1345905.24
616	47278283	481544.09	1345904.94
617	47278282	481528.06	1345901.60
618	47278281	481508.48	1345893.80
619	47278280	481473.26	1345872.15
620	47278279	481446.11	1345857.42
621	47278278	481430.49	1345845.07
622	47278277	481395.83	1345828.92
623	47278276	481361.35	1345831.26
624	47278275	481336.68	1345866.01
625	47278274	481322.40	1345886.65
626	47278273	481311.17	1345913.76
627	47278272	481294.39	1345936.43
628	47278271	481275.44	1345941.62
629	47278270	481247.84	1345931.90
630	47278269	481229.20	1345917.08
631	47278268	481206.43	1345890.81
632	47278267	481190.22	1345869.97
633	47278266	481173.03	1345850.14
634	47278265	481148.89	1345836.88
635	47278264	481134.89	1345837.01
636	47278263	481098.42	1345840.38
637	47278262	481062.51	1345849.24
638	47278261	481038.45	1345842.98
639	47278260	481012.43	1345841.74
640	47278259	480983.06	1345854.03
641	47278258	480976.72	1345870.60
642	47278257	480990.97	1345895.46
643	47278256	480998.66	1345914.38
644	47278255	480998.30	1345928.88

645	47278254	480997.62	1345960.89
646	47278253	480982.85	1345984.04
647	47278252	480964.12	1346011.23
648	47278251	480946.72	1346020.90
649	47278250	480925.78	1346027.11
650	47278249	480885.77	1346027.01
651	47278248	480860.24	1346023.76
652	47278247	480822.20	1346020.14
653	47278246	480791.14	1346013.95
654	47278245	480762.99	1345999.23
655	47278244	480738.35	1345985.48
656	47278243	480723.72	1345972.62
657	47278242	480701.54	1345953.84
658	47278241	480688.38	1345938.47
659	47278240	480688.57	1345906.97
660	47278239	480688.31	1345881.47
661	47278238	480687.62	1345862.48
662	47278237	480682.45	1345845.03
663	47278236	480651.40	1345839.84
664	47278235	480631.99	1345849.03
665	47278234	480616.22	1345872.69
666	47278233	480600.11	1345911.85
667	47278232	480596.49	1345949.89
668	47278231	480588.32	1345982.47
669	47278230	480565.92	1345992.70
670	47278229	480525.76	1345977.10
671	47278228	480499.64	1345964.86
672	47278227	480470.96	1345947.14
673	47278226	480443.34	1345935.92
674	47278225	480402.89	1345940.82
675	47278224	480378.62	1345963.56
676	47278223	480367.31	1345982.68
677	47278222	480358.25	1346027.27
678	47278221	480358.05	1346056.77
679	47278220	480350.87	1346089.85
680	47278219	480329.54	1346106.06
681	47278218	480287.54	1346106.48
682	47278217	480250.54	1346106.85
683	47278216	480220.70	1346123.15
684	47278215	480205.44	1346146.80
685	47278214	480202.65	1346168.33
686	47278213	480217.46	1346199.68
687	47278212	480230.84	1346237.55
688	47278211	480230.63	1346266.55
689	47278210	480201.42	1346295.85
690	47278209	480181.00	1346303.55
691	47278208	480149.92	1346296.36
692	47278207	480119.64	1346268.16
693	47278206	480090.51	1346255.45
694	47278205	480066.55	1346259.69
695	47278204	480030.11	1346265.55
696	47278203	479978.21	1346275.57
697	47278202	479924.24	1346278.61
698	47278201	479905.67	1346271.79
699	47278200	479880.14	1346269.05
700	47278199	479847.19	1346274.88
701	47278198	479830.84	1346290.04
702	47278197	479802.73	1346328.82
703	47278196	479789.95	1346351.45
704	47278195	479779.07	1346363.06
705	47278194	479758.03	1346359.27
706	47278193	479744.48	1346354.40
707	47278192	479723.89	1346345.11
708	47278191	479690.35	1346340.94
709	47278190	479680.97	1346353.04
710	47278189	479674.22	1346379.10
711	47278188	479667.98	1346404.67
712	47278187	479649.68	1346425.35
713	13240711	479642.32	1346423.72
714	47278186	479613.10	1346417.22
715	47278185	479596.52	1346409.38
716	47278184	479581.88	1346395.03
717	47278183	479571.29	1346386.13
718	47278182	479551.15	1346371.83
719	47278181	479534.04	1346361.00
720	47278180	479508.85	1346342.25
721	47278179	479489.75	1346331.94

722	47278178	479460.03	1346310.74
723	47278177	479441.91	1346298.42
724	47278176	479422.26	1346283.61
725	47278175	479402.10	1346267.81
726	47278174	479384.42	1346249.99
727	47278173	479365.25	1346232.68
728	47278172	479341.86	1346193.91
729	47278171	479320.56	1346164.12
730	47278170	479307.89	1346146.25
731	47278169	479293.66	1346123.39
732	47278168	479280.41	1346098.52
733	47278167	479256.56	1346063.75
734	47278166	479241.40	1346047.91
735	47278165	479199.84	1346091.32
736	47278164	479176.59	1346117.55
737	47278163	479134.02	1346109.48
738	4727816001	479134.87	1346081.48
739	47278160	479121.59	1346064.76
740	47278159	479097.59	1346027.93
741	47278158	479060.75	1346015.93
742	47278157	479020.64	1346023.88
743	47278156	478991.35	1346008.48
744	47278155	478960.57	1345992.06
745	47278154	478940.70	1345982.28
746	47278153	478928.45	1345964.11
747	47278152	478936.26	1345941.72
748	47278151	478941.60	1345916.79
749	47278150	478942.78	1345903.30
750	47278149	478962.91	1345893.58
751	47278148	478962.14	1345877.07
752	47278147	478943.39	1345858.81
753	47278146	478909.25	1345831.84
754	47278145	478885.97	1345816.02
755	47278144	478861.25	1345795.18
756	47278143	478842.95	1345779.93
757	47278142	478817.70	1345761.59
758	47278141	478798.37	1345748.82
759	47278140	478759.32	1345752.29
760	47278139	478703.62	1345767.03
761	47278138	478660.63	1345802.45
762	47278137	478647.34	1345823.77
763	47278136	478638.94	1345852.16
764	47278135	478626.08	1345878.98
765	47278134	478623.18	1345908.45
766	47278133	478606.90	1345929.23
767	47278132	478597.98	1345922.60
768	47278131	478577.70	1345906.33
769	47278130	478552.90	1345891.49
770	47278129	478518.69	1345870.52
771	4727812701	478501.20	1345869.79
772	47278127	478479.68	1345870.49
773	47278126	478442.69	1345869.98
774	47278125	478407.59	1345878.00
775	47278124	478382.55	1345916.66
776	47278123	478381.58	1345951.15
777	47278122	478380.70	1345978.64
778	4727812001	478358.52	1345991.34
779	47278120	478318.25	1345974.29
780	47278119	478302.41	1345963.08
781	47278118	478286.72	1345939.86
782	47278117	478274.21	1345903.69
783	47278116	478257.90	1345889.96
784	47278115	478244.39	1345890.28
785	47278114	478200.49	1345919.68
786	47278113	478190.59	1345949.05
787	47278112	478189.79	1345970.54
788	47278111	478176.68	1345978.36
789	47278110	478157.52	1345990.60
790	47278109	478135.65	1345980.80
791	47278108	478125.48	1345956.16
792	47278107	478112.80	1345932.49
793	47278106	478101.98	1345919.34
794	47278105	478084.23	1345901.09
795	47278104	478062.38	1345889.79
796	47278103	478025.02	1345880.28
797	47278102	478000.39	1345888.45
798	4727810001	477990.56	1345912.82

799	47278100	477992.18	1345940.84
800	47278099	477995.86	1345964.39
801	47278098	477995.57	1345985.39
802	47278097	477995.27	1346007.89
803	47278096	477994.64	1346016.88
804	4727809401	477992.91	1346033.86
805	47278094	477982.23	1346047.22
806	47278093	477972.02	1346062.08
807	47278092	477958.49	1346064.39
808	47278091	477942.99	1346064.68
809	4727808901	477931.05	1346060.02
810	47278089	477898.22	1346047.07
811	47278088	477876.22	1346046.77
812	4727808601	477844.53	1346061.34
813	47278086	477803.92	1346068.29
814	47278085	477779.43	1346067.95
815	47278084	477760.94	1346066.70
816	47278083	477747.54	1346059.02
817	47278082	477732.72	1346045.81
818	47278081	477717.35	1346036.10
819	47278080	477700.04	1346022.36
820	4727807603	477682.85	1346000.63
821	4727807602	477675.70	1345973.54
822	4727807601	477674.42	1345958.02
823	47278076	477670.70	1345937.46
824	47278075	477655.90	1345922.25
825	4727807202	477646.58	1345909.62
826	4727807201	477638.24	1345898.01
827	47278072	477623.50	1345878.31
828	4727807001	477601.28	1345857.51
829	47278070	477584.48	1345842.77
830	4727806801	477562.62	1345831.98
831	47278068	477543.13	1345831.71
832	47278067	477518.00	1345840.86
833	47278066	477501.65	1345866.14
834	47278065	477500.07	1345872.12
835	47278064	477490.03	1345911.99
836	47278063	477489.71	1345935.49
837	47278062	477489.48	1345951.99
838	47278061	477480.87	1345960.37
839	47278060	477464.26	1345967.64
840	47278059	477435.34	1345961.75
841	47278058	477417.41	1345957.00
842	47278057	477402.58	1345943.80
843	47278056	477383.83	1345925.54
844	47278055	477366.60	1345905.81
845	47278054	477334.75	1345894.37
846	47278053	477315.85	1345887.11
847	47278052	477293.87	1345885.81
848	4727805101	477268.18	1345883.08
849	47278051	477266.90	1345882.94
850	47278050	477239.45	1345879.57
851	47278049	477225.58	1345869.38
852	47278048	477217.30	1345853.76
853	47278047	477212.98	1345841.20
854	47278046	477202.71	1345823.06
855	47278045	477191.90	1345808.91
856	4727804301	477169.06	1345797.11
857	47278043	477155.14	1345790.41
858	4727804101	477140.15	1345791.21
859	47278041	477119.49	1345802.43
860	47278040	477098.25	1345819.64
861	47278039	477087.10	1345830.49
862	47278038	477081.99	1345838.42
863	47278037	477069.86	1345848.25
864	47278036	477054.18	1345861.04
865	47278035	477041.58	1345868.37
866	47278034	477015.11	1345866.01
867	47278033	477002.19	1345860.33
868	47278032	476988.30	1345852.14
869	47278031	476968.95	1345840.38
870	47278030	476955.11	1345828.69
871	47278029	476937.73	1345819.95
872	47278028	476921.83	1345812.23
873	47278027	476901.47	1345801.95
874	47278026	476883.99	1345800.21
875	47278025	476855.94	1345803.83

876	47278024	476839.15	1345825.10
877	47278023	476832.97	1345838.02
878	47278022	476824.23	1345855.90
879	47278021	476812.58	1345866.75
880	47278020	476798.48	1345874.05
881	47278019	476784.48	1345873.86
882	47278018	476769.13	1345862.65
883	47278017	476757.26	1345852.99
884	47278016	476749.49	1345836.38
885	47278015	476733.09	1345829.16
886	47278014	476719.59	1345828.97
887	47278013	476708.52	1345833.82
888	47278012	476697.32	1345848.17
889	47278011	476682.63	1345860.97
890	47278010	476664.53	1345869.73
891	47278009	476651.13	1345861.54
892	47278008	476628.73	1345854.74
893	47278007	476601.89	1345842.37
894	47278004	476566.12	1345836.10
895	47278003	476555.10	1345800.09
896	47278002	476543.02	1345765.04
897	47278001	476508.00	1345746.01
898	47273	476516.29	1345737.48
899	47272	476560.50	1345583.81
900	47271	476750.10	1345027.04
901	47270	476906.91	1344557.16
902	47269	476515.26	1344441.59
903	47268	476129.82	1344329.69
904	47267	475641.54	1344183.34
905	47266	475176.38	1344044.56
906	47265	475005.41	1343993.61
907	47269070	474985.63	1343973.70
908	47269069	474928.01	1343953.56
909	47269068	474893.24	1343941.87
910	47269067	474895.96	1343930.42
911	47269066	474899.40	1343908.48
912	47269065	474904.34	1343886.08
913	47269064	474916.09	1343873.81
914	47269063	474934.27	1343864.66
915	47269062	474964.29	1343863.76
916	47269061	474999.42	1343857.95
917	47269060	475023.99	1343854.43
918	47269059	475045.40	1343859.36
919	47269058	475076.39	1343859.97
920	47269057	475100.49	1343854.95
921	47269056	475104.19	1343820.01
922	47269055	475105.10	1343799.03
923	47269054	475105.56	1343776.03
924	47269053	475107.28	1343739.56
925	47269052	475113.75	1343715.68
926	47269051	475122.03	1343701.34
927	47269050	475151.63	1343696.92
928	47269049	475145.54	1343675.80
929	47269048	475158.75	1343665.56
930	47269047	475189.74	1343666.17
931	47269046	475208.56	1343675.54
932	47269045	475240.03	1343677.17
933	47269044	475258.09	1343674.52
934	47269043	475278.84	1343661.93
935	47269042	475293.15	1343646.71
936	47269041	475312.93	1343632.60
937	47269040	475337.76	1343616.09
938	47269039	475354.45	1343606.41
939	47269038	475381.24	1343592.44
940	47269037	475404.54	1343577.40
941	47269036	475422.84	1343562.26
942	47269035	475439.86	1343536.09
943	47269034	475442.79	1343514.14
944	47269033	475441.31	1343488.11
945	47269032	475441.28	1343464.10
946	47269031	475444.02	1343452.15
947	47269030	475459.17	1343444.45
948	47269029	475489.67	1343445.05
949	47269028	475508.06	1343450.92
950	47269027	475529.50	1343453.84
951	47269026	475543.07	1343450.61
952	47269025	475556.57	1343450.88

953	47269024	475590.03	1343453.04
954	47269023	475608.73	1343442.91
955	47269022	475610.48	1343430.44
956	47269021	475610.84	1343412.44
957	47269020	475609.24	1343391.91
958	47269019	475606.19	1343369.34
959	47269018	475611.05	1343350.93
960	47269017	475625.16	1343345.71
961	47269016	475648.87	1343360.68
962	47269015	475661.57	1343375.94
963	47269014	475685.72	1343393.92
964	47269013	475713.22	1343393.96
965	47269012	475737.55	1343377.44
966	47269011	475755.34	1343363.29
967	47269010	475772.12	1343349.11
968	47269009	475781.34	1343337.79
969	47269008	475797.73	1343318.61
970	47269007	475803.08	1343300.72
971	47269006	475796.99	1343280.09
972	47269005	475795.06	1343251.05
973	47269004	475800.20	1343218.64
974	47269003	475806.67	1343195.27
975	47269002	475828.17	1343170.19
976	47269001	475860.68	1343144.32
977	47264	475774.58	1343104.64
978	47263	475540.23	1343014.69
979	47262	474976.84	1342826.26
980	4726102	474656.40	1342719.53
981	4726101	474544.46	1342682.25
982	47261	473962.67	1342488.46
983	4726003	472958.59	1342154.57
984	4726002	472659.58	1342055.71
985	4726001	472560.24	1342022.87
986	47260	472509.27	1342005.95
987	47259	472246.21	1341919.34
988	4725803	471957.26	1341824.67
989	4725802	471862.62	1341793.67
990	4725801	471815.89	1341778.36
991	47258	471718.24	1341746.37
992	4725701	471709.79	1341742.56
993	47257	471500.58	1341648.32
994	4725601	471438.28	1341627.58
995	47256	471423.74	1341622.74
996	47255	471343.38	1341590.52
997	4725401	471277.51	1341563.37
998	47254	471270.64	1341560.54
999	47253	471179.09	1341524.23
1000	4725102	471130.70	1341503.34
1001	4725101	470722.57	1341342.00
1002	47251	469898.35	1340997.72
1003	4725001	469043.60	1340650.89
1004	47250	469040.57	1340649.66
1005	02007257	469025.72	1340644.28
1006	47249	468710.93	1340530.14
1007	47248	468529.81	1340464.53
1008	47247	468316.00	1340387.01
1009	47251133	468290.79	1340371.22
1010	47251132	468310.59	1340351.01
1011	47251131	468345.11	1340336.78
1012	47251130	468388.27	1340284.22
1013	47251129	468413.97	1340246.79
1014	47251128	468421.08	1340207.51
1015	47251127	468431.02	1340163.13
1016	47251126	468430.31	1340143.14
1017	47251125	468412.10	1340109.27
1018	47251124	468402.65	1340082.58
1019	47251123	468394.72	1340070.36
1020	47251122	468367.03	1339994.79
1021	47251121	468347.71	1339957.95
1022	47251120	468334.72	1339915.88
1023	47251119	468357.69	1339886.55
1024	47251118	468379.92	1339864.25
1025	47251117	468382.14	1339842.16
1026	47251116	468354.34	1339791.61
1027	47251115	468331.93	1339752.38
1028	47251114	468280.49	1339726.68
1029	47251113	468248.27	1339706.81

1030	47251112	468215.50	1339685.45
1031	47251111	468164.06	1339645.75
1032	47251110	468163.07	1339617.76
1033	47251109	468177.43	1339571.23
1034	47251108	468179.03	1339531.65
1035	47251107	468178.10	1339505.16
1036	47251106	468159.43	1339458.29
1037	47251105	468148.21	1339381.64
1038	47251104	468114.54	1339362.90
1039	47251103	468123.15	1339352.01
1040	47251102	468093.85	1339344.04
1041	47251101	468066.05	1339336.02
1042	47251100	468045.51	1339321.23
1043	47251099	468025.71	1339298.92
1044	47251098	468015.80	1339273.26
1045	47251097	468015.27	1339244.26
1046	47251096	468018.74	1339229.12
1047	47251095	468025.04	1339209.39
1048	47251094	468037.15	1339183.94
1049	47251093	468051.92	1339162.91
1050	47251092	468067.08	1339138.86
1051	47251091	468077.76	1339115.47
1052	47251090	468079.34	1339089.39
1053	47251089	468077.88	1339062.43
1054	47251088	468067.36	1339033.78
1055	47251087	468053.44	1338993.75
1056	47251086	468039.23	1338959.73
1057	47251085	468035.14	1338943.37
1058	47251084	468030.96	1338909.99
1059	47251083	468037.58	1338870.73
1060	47251082	468048.53	1338840.83
1061	47251081	468063.17	1338816.29
1062	47251080	468067.99	1338797.11
1063	47251079	468065.09	1338771.70
1064	47251078	468055.64	1338745.02
1065	47251077	468042.91	1338710.44
1066	47251076	468041.92	1338682.46
1067	47251075	468035.94	1338654.66
1068	47251074	468024.95	1338627.03
1069	47251073	468016.93	1338612.30
1070	47251072	468013.33	1338595.42
1071	47251071	468020.22	1338578.16
1072	47251070	468031.56	1338559.25
1073	47251069	468048.66	1338547.64
1074	47251068	468063.39	1338539.61
1075	47251067	468077.65	1338532.61
1076	47251066	468085.67	1338518.81
1077	47251065	468091.99	1338499.58
1078	47251064	468101.39	1338468.23
1079	47251063	468103.89	1338454.13
1080	4725106201	468106.76	1338434.04
1081	47251062	468108.70	1338420.44
1082	47251061	468101.25	1338393.68
1083	47251060	468082.38	1338355.33
1084	47251059	468059.21	1338322.63
1085	47251058	468029.79	1338297.15
1086	47251057	467995.02	1338261.86
1087	47251056	467974.32	1338228.07
1088	47251055	467967.35	1338186.79
1089	47251054	467964.62	1338137.85
1090	47251053	467949.02	1338092.88
1091	47251052	467925.84	1338045.67
1092	47251051	467906.69	1337999.32
1093	47251050	467898.47	1337965.09
1094	47251049	467897.59	1337940.10
1095	47251048	467893.08	1337911.74
1096	47251047	467878.78	1337889.23
1097	47251046	467854.87	1337864.06
1098	4725104501	467850.35	1337860.69
1099	47251045	467828.66	1337844.48
1100	47251044	467803.86	1337822.34
1101	47251043	467798.71	1337804.01
1102	47251042	467797.79	1337778.03
1103	47251041	467795.99	1337741.07
1104	47251040	467791.21	1337719.22
1105	47251039	467776.28	1337707.24
1106	47251038	467751.82	1337694.60

1107	47251037	467718.25	1337679.28
1108	47251036	467675.25	1337651.78
1109	47251035	467647.28	1337624.75
1110	47251034	467626.10	1337605.99
1111	47251033	467619.83	1337584.20
1112	47251032	467621.27	1337540.12
1113	47251031	467631.17	1337494.74
1114	47251030	467638.77	1337454.95
1115	47251029	467671.95	1337402.74
1116	47251028	467672.88	1337358.68
1117	47251027	467635.80	1337314.47
1118	47251026	467662.83	1337266.89
1119	47251025	467677.22	1337195.43
1120	47251024	467667.41	1337134.20
1121	47251023	467665.62	1337073.72
1122	4725102201	467648.04	1337023.64
1123	47251022	467646.50	1337019.26
1124	47251021	467607.89	1336999.40
1125	47251020	467569.97	1337002.52
1126	47251019	467527.71	1337011.27
1127	47251018	467498.19	1337011.15
1128	47251017	467465.12	1336992.12
1129	47251016	467423.00	1336988.86
1130	47251015	467348.98	1336955.53
1131	47251014	467286.42	1336937.38
1132	47251013	467236.39	1336920.35
1133	47251012	467197.02	1336891.50
1134	47251011	467144.28	1336884.06
1135	47251010	467067.07	1336861.33
1136	47251009	466996.70	1336798.88
1137	47251008	466952.59	1336745.17
1138	47251007	466932.81	1336719.24
1139	47251006	466869.51	1336693.10
1140	47251005	466856.52	1336676.48
1141	47251004	466844.07	1336644.83
1142	47251003	466824.73	1336633.40
1143	47251002	466792.08	1336611.85
1144	47251001	466763.35	1336570.69
1145	4724601	466715.28	1336587.89
1146	47246	466685.62	1336598.50
1147	47245	466588.57	1336868.48
1148	47244	466395.43	1337331.97
1149	4724303	466358.29	1337313.14
1150	4724302	466137.43	1337201.18
1151	4724301	465664.54	1336961.45
1152	47243	465640.47	1336949.25
1153	4724201	465259.55	1336758.35
1154	47242	465207.29	1336732.16
1155	4724006	465036.09	1336646.81
1156	4724005	464871.74	1336526.83
1157	4724004	464824.95	1336509.98
1158	4724003	464672.16	1336442.62
1159	4724002	464577.71	1336385.18
1160	4724001	464529.94	1336355.44
1161	47240	464537.32	1336394.93
1162	47240040	464544.60	1336428.59
1163	47240039	464543.96	1336481.59
1164	47240038	464534.48	1336526.90
1165	47240037	464485.94	1336528.35
1166	47240036	464427.94	1336527.60
1167	47240035	464377.39	1336552.52
1168	47240034	464318.90	1336574.76
1169	47240033	464253.28	1336579.35
1170	47240032	464151.07	1336588.15
1171	47240031	464056.70	1336604.13
1172	47240030	464032.84	1336620.62
1173	47240029	463999.18	1336654.90
1174	47240028	463912.48	1336636.03
1175	47240027	463896.49	1336635.68
1176	47240026	463851.60	1336653.22
1177	47240025	463831.99	1336681.30
1178	47240024	463804.18	1336718.71
1179	47240023	463774.30	1336736.08
1180	47240022	463736.74	1336761.77
1181	47240021	463688.70	1336786.24
1182	47240020	463651.02	1336770.93
1183	47240019	463434.88	1336706.41

1184	47240018	463463.31	1336639.36
1185	47240017	463461.67	1336622.32
1186	47240016	463472.13	1336555.03
1187	47240015	463513.83	1336476.41
1188	47240014	463471.32	1336429.98
1189	47240013	463412.46	1336376.20
1190	47240012	463409.72	1336364.14
1191	47240011	463395.64	1336321.33
1192	47240010	463400.02	1336303.92
1193	47240009	463432.65	1336251.61
1194	47240008	463487.63	1336206.78
1195	47240007	463532.36	1336173.24
1196	47240006	463533.08	1336163.25
1197	47240005	463515.76	1336131.37
1198	47240004	463531.17	1336089.19
1199	47240003	463531.85	1336034.19
1200	4724000301	463544.65	1335990.72
1201	4724000302	463570.68	1335942.20
1202	47240001	463582.81	1335920.76
1203	4724000101	462729.73	1335499.02
1204	4724000102	462726.39	1335497.35
1205	4724000103	462712.20	1335490.28
1206	47239	462688.40	1335478.41
1207	4723901	462684.87	1335476.66
1208	47238	462149.46	1335211.42
1209	4723801	461943.04	1335108.72
1210	4723802	461928.92	1335101.62
1211	4723803	461892.61	1335083.81
1212	4723804	461858.85	1335067.25
1213	47000	461728.94	1335003.53
1214	4700001	461728.30	1335003.21
1215	4700002	461728.59	1335002.55
1216	4700003	461901.35	1334598.53
1217	4700004	462236.52	1333808.94
1218	4700005	462601.35	1332931.60
1219	4700006	462609.19	1332934.85
1220	4700007	462625.19	1332933.30
1221	4700008	463493.93	1333308.52
1222	47292	463499.60	1333311.00
1223	13244451	463728.00	1333407.70
1224	13244451001	464184.85	1333590.73
1225	13244451002	464558.35	1333364.48
1226	13244451003	464558.87	1333364.14
1227	13244451004	464801.87	1333199.89
1228	13244451005	464787.87	1333179.18
1229	13244451006	464950.41	1333083.06
1230	13244451007	465022.63	1333037.68
1231	13244451008	465064.46	1333016.43
1232	13244451009	465198.78	1332933.11
1233	13244451010	465445.88	1332777.73
1234	13244451011	465586.47	1332689.22
1235	13244451012	465604.24	1332676.31
1236	13244451013	465795.17	1332557.08
1237	13244451014	466204.97	1332382.90
1238	13244451015	466253.45	1332356.24
1239	13244451016	466721.56	1332164.17
1240	13244451017	466828.32	1332111.86
1241	13244451018	467066.52	1332018.91
1242	13244451019	467175.44	1331968.32
1243	13244451020	467229.62	1331947.70
1244	13244451021	467418.30	1331865.73
1245	13244451022	467420.56	1331864.70
1246	13244451023	467447.53	1331896.55
1247	13244451024	467451.88	1331907.82
1248	13244451025	467565.35	1331858.90
1249	13244451026	467544.60	1331813.51
1250	13244451027	467549.84	1331811.96
1251	13244451028	467613.28	1331785.07
1252	13244451029	467638.00	1331774.60
1253	13244451030	467698.14	1331748.41
1254	13244451031	467909.50	1331656.29
1255	13244451032	468119.48	1331564.77
1256	13244451033	468734.88	1331287.53
1257	13244451034	468935.59	1331189.04
1258	13244451035	469015.96	1331143.33
1259	13244451036	469072.92	1331100.56
1260	13244451037	469077.04	1331145.52

1261	13244451038	469182.35	1331082.25
1262	13244451039	469206.74	1331065.32
1263	13244451040	469231.37	1331048.21
1264	13244451041	469083.29	1330924.01
1265	13244451042	469092.73	1330912.90
1266	13244451043	469103.67	1330899.46
1267	13244451044	469207.37	1330777.94
1268	13244451045	469583.82	1330340.40
1269	13244451046	469704.55	1330186.60
1270	13244451047	469712.41	1330176.14
1271	13244451048	469738.05	1330140.99
1272	13244451049	469759.28	1330112.11
1273	13244451050	469796.53	1330063.69
1274	13244451051	469839.84	1330008.84
1275	13244451052	469939.33	1329889.57
1276	13244451053	469897.67	1329818.07
1277	13244451054	469975.38	1329765.04
1278	13244451055	470042.90	1329713.99
1279	13244451056	470127.40	1329650.54
1280	13244451057	470159.45	1329617.92
1281	13244451058	470192.81	1329584.83
1282	13244451059	470202.78	1329578.11
1283	13244451060	470240.52	1329553.17
1284	13244451061	470345.93	1329512.00
1285	13244451062	470424.42	1329486.83
1286	13244451063	470500.32	1329473.17
1287	13244451064	470546.93	1329454.49
1288	13244451065	470619.45	1329418.23
1289	13244451066	470682.13	1329378.84
1290	13244451067	470729.21	1329340.09
1291	47304059	470756.77	1329327.06
1292	47304060	470732.51	1329297.43
1293	47304061	470721.46	1329260.13
1294	47304062	470722.70	1329211.65
1295	47304063	470733.28	1329169.41
1296	47304064	470735.65	1329154.96
1297	47304065	470728.39	1329125.77
1298	47304066	470714.37	1329087.40
1299	47304067	470725.48	1329063.67
1300	47304068	470734.15	1329056.89
1301	47304069	470717.27	1329012.95
1302	47304070	470716.66	1328977.92
1303	47304071	470717.50	1328944.93
1304	47304072	470718.28	1328914.44
1305	47304073	470719.61	1328881.96
1306	47304074	470711.94	1328849.26
1307	47304075	470707.57	1328824.64
1308	47304076	470694.10	1328803.79
1309	47304077	470671.28	1328776.70
1310	47304078	470652.70	1328760.22
1311	47304079	470629.57	1328745.12
1312	47304080	470603.38	1328732.95
1313	47304081	470581.44	1328730.39
1314	47304082	470547.26	1328697.51
1315	47304083	470526.55	1328646.96
1316	47304084	470514.69	1328602.14
1317	47304085	470515.59	1328566.66
1318	47304086	470515.09	1328547.14
1319	47304087	470503.50	1328503.30
1320	47304088	470528.20	1328485.06
1321	47304089	470528.49	1328458.06
1322	47304090	470510.84	1328425.37
1323	47304091	470480.60	1328401.04
1324	47304092	470434.14	1328397.04
1325	47304093	470407.67	1328394.76
1326	47304094	470358.81	1328381.23
1327	47304095	470307.49	1328363.68
1328	47304096	470253.70	1328343.60
1329	47304097	470209.34	1328331.12
1330	47304098	470181.98	1328317.82
1331	47304099	470131.15	1328301.77
1332	47304100	470080.87	1328281.23
1333	47304101	470027.58	1328261.15
1334	47304102	469948.90	1328230.81
1335	47304103	469875.18	1328205.01
1336	47304104	469830.34	1328189.53
1337	47304105	469787.11	1328164.06

1338	47304106	469737.23	1328153.02
1339	47304107	469702.90	1328136.65
1340	47304108	469684.12	1328116.45
1341	47304109	469648.89	1328091.56
1342	47304110	469611.09	1328072.66
1343	47304111	469581.78	1328054.84
1344	47304112	469550.74	1328043.21
1345	47304270	469525.61	1328034.08
1346	47304269	469489.40	1328020.10
1347	47304268	469465.10	1327999.95
1348	47304267	469447.05	1327961.71
1349	47304266	469459.83	1327947.03
1350	47304265	469485.13	1327932.66
1351	47304264	469499.27	1327907.95
1352	47304263	469481.81	1327876.70
1353	47304262	469443.32	1327843.25
1354	47304261	469412.62	1327829.20
1355	47304260	469399.18	1327798.89
1356	47304259	469390.31	1327774.02
1357	47304258	469372.56	1327756.77
1358	47304257	469336.74	1327769.29
1359	47304256	469285.70	1327801.54
1360	47304255	469248.04	1327825.09
1361	47304254	469203.80	1327843.23
1362	47304253	469155.80	1327843.43
1363	47304252	469105.45	1327820.16
1364	47304251	469088.92	1327783.40
1365	47304250	469057.89	1327747.34
1366	47304249	468998.89	1327713.20
1367	47304248	468940.37	1327678.04
1368	47304247	468891.85	1327642.24
1369	47304246	468860.91	1327612.19
1370	47304245	468841.02	1327585.98
1371	47304244	468856.08	1327555.25
1372	47304243	468860.62	1327523.69
1373	47304242	468841.29	1327500.96
1374	47304241	468811.22	1327496.40
1375	47304240	468770.34	1327505.00
1376	47304239	468728.88	1327508.10
1377	47304238	468680.73	1327497.80
1378	47304237	468636.20	1327461.94
1379	47304236	468589.10	1327455.12
1380	47304235	468557.18	1327426.58
1381	47304234	468567.06	1327383.94
1382	47304233	468575.58	1327350.81
1383	47304232	468547.63	1327320.21
1384	47304231	468519.62	1327319.62
1385	47304230	468453.90	1327362.45
1386	47304229	468414.89	1327380.54
1387	47304228	468366.32	1327378.88
1388	47304227	468333.14	1327372.80
1389	47304226	468301.43	1327347.67
1390	47304225	468279.04	1327315.78
1391	47304224	468254.26	1327287.95
1392	47304223	468253.17	1327248.47
1393	47304222	468266.12	1327228.60
1394	47304221	468292.07	1327208.38
1395	47304220	468291.95	1327185.87
1396	47304219	468277.42	1327166.77
1397	47304218	468243.46	1327168.71
1398	47304217	468242.05	1327154.24
1399	47304216	468217.18	1327122.92
1400	4730421601	468201.49	1327102.00
1401	47304215	468193.29	1327091.07
1402	47304214	468174.07	1327083.60
1403	47304213	468150.47	1327080.25
1404	47304212	468128.17	1327087.87
1405	47304211	468095.01	1327082.28
1406	47304210	468073.77	1327055.86
1407	47304209	468050.01	1327029.01
1408	47304208	468035.22	1327000.41
1409	47304207	468002.73	1326965.29
1410	47304206	467969.13	1326944.22
1411	47304205	467924.25	1326948.96
1412	47304204	467899.59	1326961.65
1413	47304203	467868.47	1326994.02
1414	47304202	467824.99	1327013.23

1415	47304201	467780.80	1327024.96
1416	47304200	467729.83	1327026.87
1417	47304199	467684.64	1327020.62
1418	4730419901	467676.27	1327017.13
1419	47304198	467648.71	1327005.61
1420	47304197	467616.63	1326984.99
1421	47304196	467574.80	1326955.64
1422	47304195	467547.12	1326931.40
1423	47304194	467545.47	1326907.93
1424	47304193	467563.55	1326874.42
1425	47304192	467571.20	1326843.70
1426	47304191	467562.18	1326806.93
1427	47304190	467529.72	1326772.82
1428	47304189	467519.43	1326744.59
1429	47304188	467526.30	1326703.39
1430	4730418701	467534.67	1326675.75
1431	47304187	467540.04	1326657.99
1432	47304186	467552.50	1326620.13
1433	47304185	467556.58	1326587.00
1434	47304184	467559.10	1326533.41
1435	47304183	467562.83	1326487.29
1436	47304182	467562.70	1326446.78
1437	47304181	467573.06	1326405.48
1438	47304180	467583.97	1326365.66
1439	47304179	467593.10	1326334.40
1440	47304178	467590.75	1326303.45
1441	47304177	467554.34	1326289.45
1442	47304176	467536.54	1326242.43
1443	47304175	467535.18	1326193.45
1444	47304174	467534.17	1326156.96
1445	47304173	467519.08	1326135.87
1446	47304172	467481.32	1326108.90
1447	47304171	467463.62	1326065.88
1448	47304170	467460.77	1326035.45
1449	47304169	467455.70	1325996.57
1450	47304168	467449.06	1325955.74
1451	47304167	467440.39	1325913.46
1452	47304166	467411.76	1325891.25
1453	47304165	467394.17	1325888.23
1454	47304164	467356.06	1325866.78
1455	47304163	467327.85	1325841.55
1456	47304162	467317.10	1325814.34
1457	47304161	467317.03	1325775.83
1458	47304160	467333.39	1325734.36
1459	47304159	467354.52	1325684.75
1460	47304158	467385.78	1325639.37
1461	47304157	467404.44	1325608.84
1462	47304156	467431.56	1325576.58
1463	47304155	467436.42	1325571.44
1464	4730415401	467440.09	1325565.36
1465	47304154	467453.63	1325542.95
1466	47304153	467476.63	1325506.30
1467	47304152	467486.68	1325454.00
1468	47304151	467482.69	1325400.09
1469	4730415001	467470.02	1325350.12
1470	47304150	467469.21	1325346.95
1471	47304149	467448.63	1325290.00
1472	47304148	467457.42	1325246.24
1473	47304147	467482.00	1325212.54
1474	47304146	467521.44	1325173.93
1475	47304145	467546.57	1325124.22
1476	47304144	467576.25	1325094.39
1477	47304143	467608.30	1325077.49
1478	47304142	467627.19	1325036.95
1479	4730414101	467629.90	1325025.78
1480	47304141	467635.72	1325001.70
1481	4730414001	467643.99	1324975.47
1482	47304140	467645.71	1324974.72
1483	47304139	467710.71	1324946.11
1484	47304138	467786.15	1324907.00
1485	47304137	467832.25	1324873.71
1486	47304136	467878.04	1324829.43
1487	47304135	467890.93	1324789.06
1488	47304134	467907.00	1324773.60
1489	47304133	467960.72	1324798.63
1490	47304132	468023.90	1324804.38
1491	47304131	468094.13	1324793.43

1492	47304130	468160.43	1324767.58
1493	4730412901	468201.49	1324740.80
1494	47304129	468203.67	1324739.38
1495	47304128	468233.48	1324714.04
1496	47304127	468261.96	1324712.75
1497	47304126	468308.88	1324727.46
1498	47304125	468373.12	1324735.18
1499	47304124	468428.14	1324717.15
1500	47304123	468478.29	1324685.75
1501	47304122	468511.56	1324640.81
1502	47304121	468529.56	1324586.29
1503	47304120	468546.04	1324513.31
1504	47304119	468553.03	1324440.59
1505	47304118	468558.34	1324379.42
1506	47304117	468579.17	1324354.83
1507	47304116	468622.65	1324317.61
1508	47304115	468662.99	1324274.98
1509	47304114	468678.12	1324225.54
1510	47304113	468675.59	1324170.09
1511	47304500	468782.40	1324164.23
1512	47304501	468795.83	1324082.91
1513	4730450101	468901.57	1324051.20
1514	4730450102	468879.46	1324010.64
1515	4730450103	468823.67	1323953.18
1516	4730450104	468816.40	1323932.38
1517	4730450105	468825.98	1323910.58
1518	4730450106	468879.48	1323869.46
1519	4730450107	468906.89	1323832.47
1520	4730450108	468928.36	1323752.38
1521	4730450109	468945.87	1323729.59
1522	47304501010	468989.79	1323713.08
1523	47304501011	469011.08	1323699.33
1524	47304501012	469006.31	1323652.64
1525	47304501013	468996.07	1323632.17
1526	47304501014	468989.46	1323604.42
1527	47304501015	468997.72	1323581.80
1528	47304501016	469020.18	1323566.94
1529	47304501017	469051.89	1323568.26
1530	47304501018	469104.39	1323552.42
1531	47304501019	469101.09	1323527.15
1532	47304501020	469074.66	1323449.17
1533	47304509	469096.21	1323450.71
1534	4730450901	469177.65	1323480.35
1535	47304277	469282.33	1323518.47
1536	47304276	469331.96	1323550.85
1537	47304275	469360.73	1323577.65
1538	47304274	469402.93	1323607.32
1539	47304273	469431.27	1323613.61
1540	47304272	469480.27	1323614.46
1541	47304425	469545.94	1323600.51
1542	47304424	469595.08	1323595.11
1543	47304423	469628.02	1323597.85
1544	47304422	469672.47	1323600.85
1545	47304421	469707.57	1323596.64
1546	47304420	469737.46	1323579.81
1547	47304419	469773.22	1323546.10
1548	47304418	469793.10	1323507.04
1549	47304417	469793.91	1323471.05
1550	47304416	469789.36	1323428.94
1551	47304415	469784.17	1323392.81
1552	47304414	469771.97	1323335.02
1553	47304413	469753.02	1323288.08
1554	47304412	469744.71	1323234.88
1555	47304411	469726.72	1323189.47
1556	47304410	469714.07	1323151.67
1557	47304409	469716.12	1323105.21
1558	47304408	469718.97	1323067.26
1559	47304407	469743.22	1323056.31
1560	47304406	469757.30	1323030.62
1561	47304405	469742.12	1322994.26
1562	47304404	469715.43	1322957.66
1563	47304403	469687.06	1322907.01
1564	47304402	469674.48	1322865.71
1565	47304401	469688.99	1322821.03
1566	47304400	469689.62	1322793.03
1567	47304399	469718.26	1322698.15
1568	47304398	469750.34	1322628.37

1569	13243928	469806.61	1322572.61
1570	13243928001	469803.34	1322567.62
1571	13243928002	469811.73	1322559.70
1572	13243928003	469839.87	1322532.71
1573	13243928004	469883.09	1322478.69
1574	13243928005	469914.80	1322418.37
1575	13243928006	469926.19	1322409.92
1576	13243928007	469930.25	1322414.86
1577	13243928008	469928.72	1322419.30
1578	13243928009	469929.67	1322431.50
1579	13243928010	469926.44	1322451.24
1580	13243928011	469927.37	1322461.12
1581	13243928012	469939.95	1322482.08
1582	13243928013	469954.91	1322501.81
1583	13243928014	469961.06	1322505.80
1584	13243928015	469982.63	1322513.09
1585	13243928016	469987.58	1322513.09
1586	13243928017	469999.47	1322509.88
1587	13243928018	470014.82	1322501.04
1588	13243928019	470023.30	1322487.05
1589	13243928020	470038.88	1322442.85
1590	13243928021	470044.60	1322418.83
1591	13243928022	470058.31	1322390.31
1592	13243928023	470073.27	1322369.32
1593	13243928024	470120.91	1322333.27
1594	13243928025	470135.90	1322312.30
1595	13243928026	470144.53	1322288.01
1596	13243928027	470164.82	1322251.36
1597	13243928028	470186.04	1322210.49
1598	13243928029	470195.46	1322185.52
1599	13243928030	470204.88	1322168.41
1600	13243928031	470221.35	1322143.60
1601	13243928032	470219.01	1322132.54
1602	13243928033	470194.66	1321972.85
1603	13243928034	470167.45	1321718.72
1604	13243928035	470118.54	1321335.51
1605	13243928036	470102.18	1321148.53
1606	13243928037	470090.86	1321041.12
1607	47300	470074.96	1320912.33
1608	47301	470045.73	1320671.80
1609	47301001	470036.68	1320604.98
1610	47301002	469967.83	1320027.95
1611	47301003	469932.79	1319947.13
1612	47301004	469916.88	1319890.71
1613	47301005	469907.47	1319845.87
1614	47301006	469896.81	1319819.10
1615	47301007	469894.28	1319776.42
1616	47301008	469933.81	1319741.93
1617	47301009	469886.05	1319346.23
1618	47301010	469859.46	1319121.21
1619	47301011	469766.67	1318535.66
1620	47301012	469751.64	1318519.64
1621	47301013	469773.49	1318447.58
1622	47301014	469819.51	1318310.45
1623	47301015	469823.42	1318296.68
1624	47301016	469895.01	1318083.77
1625	47301017	469943.35	1317947.56
1626	47301018	470208.31	1317437.13
1627	47301019	470385.42	1317100.56
1628	47301020	470480.72	1316915.54
1629	47301021	470506.35	1316860.28
1630	47301022	470520.53	1316842.56
1631	47301023	470527.04	1316829.74
1632	47301024	470337.22	1316499.19
1633	47301025	470180.16	1316226.62
1634	47301026	470009.80	1315931.70
1635	47301027	469860.62	1315674.93
1636	47301028	469738.25	1315458.56
1637	47301029	469604.14	1315234.68
1638	47301030	469553.61	1315188.04
1639	47301031	469400.96	1314885.10
1640	47301032	469332.39	1314750.48
1641	47301033	469253.38	1314627.20
1642	47301034	469234.01	1314594.64
1643	47301035	469000.35	1314174.63
1644	47301036	468993.77	1314163.20
1645	47301037	469003.17	1314161.39

1646	47301038	469022.06	1314147.20
1647	47301039	469566.04	1314044.37
1648	47301040	470061.01	1313946.60
1649	47301041	470065.02	1313945.74
1650	47301042	470308.77	1313897.43
1651	47301043	471270.79	1313679.45
1652	47301044	471006.13	1312423.51
1653	47301045	471004.33	1312412.39
1654	47301046	470907.54	1311935.72
1655	13243364	470886.51	1311800.45
1656	47319	470856.00	1311657.51
1657	47320	470733.61	1311069.99
1658	13244354	470674.86	1310787.97
1659	47321	470611.22	1310482.49
1660	4732101	470592.23	1310410.24
1661	4732102	470485.75	1309910.45
1662	47322	470488.83	1309894.96
1663	13243434	470441.15	1309734.63
1664	1324343401	470440.10	1309734.79
1665	13244446	469451.95	1310017.56
1666	1324444601	469386.31	1310027.66
1667	14000015	469368.96	1310032.29
1668	47324	469367.58	1310011.50
1669	13244448	469353.97	1309675.91
1670	47325	469333.37	1309167.96
1671	47326	469311.29	1308666.43
1672	4732601	469297.44	1308364.08
1673	4732602	469297.42	1308363.71
1674	13243713	469294.47	1308299.39
1675	47327	469281.82	1308023.10
1676	13244241	469275.40	1307871.86
1677	47328	469256.80	1307433.16
1678	47329	469246.11	1306972.21
1679	47330	469231.48	1306534.27
1680	47331	469238.69	1306511.29
1681	47332	469294.52	1306333.20
1682	4733201	469332.39	1306279.03
1683	47333	469346.73	1306258.52
1684	47334	469370.83	1306100.80
1685	47335	469482.26	1306121.83
1686	47336	469556.70	1306079.42
1687	47337	469582.82	1306167.25
1688	47338	469636.47	1306196.03
1689	47339	469682.13	1306492.67
1690	47340	469713.41	1306498.37
1691	47341	469704.48	1306261.91
1692	47342	469782.78	1306213.47
1693	47343	469835.03	1306285.41
1694	47344	469887.67	1306189.79
1695	47345	469977.32	1306192.79
1696	47346	470084.42	1306104.73
1697	47347	470205.52	1305955.30
1698	47348	470254.78	1305908.45
1699	47349	470170.99	1305756.68
1700	47350	470145.60	1305694.47
1701	47351	470029.80	1305421.25
1702	47352	469772.13	1304812.79
1703	47353	469517.97	1304212.61
1704	47354	469475.56	1304165.63
1705	47355	469247.75	1303913.28
1706	13244344	468962.59	1303655.22
1707	47356	468843.08	1303547.06
1708	13244343	468806.66	1303514.11
1709	37000	468609.29	1303335.53
1710	3700001	468757.59	1303331.90
1711	3700002	468962.43	1303315.86
1712	3700003	469253.76	1303331.74
1713	3700004	469933.59	1303362.25
1714	3700005	471016.55	1303491.12
1715	3700006	471274.79	1303518.01
1716	3700007	471518.01	1303555.76
1717	3700008	471634.44	1303581.26
1718	3700009	471650.29	1303613.29
1719	3700010	471673.72	1303618.31
1720	3700011	471708.71	1303598.09
1721	3700012	471789.30	1303617.11
1722	3700013	472005.25	1303674.04

1723	3700014	472185.89	1303737.73
1724	3700015	472375.23	1303787.88
1725	3700016	472654.94	1303858.90
1726	3700017	472910.71	1303927.93
1727	3700018	472955.28	1303947.83
1728	3700019	472960.88	1303949.49
1729	3700020	472995.92	1303955.27
1730	3700021	473148.02	1303990.03
1731	3700022	473311.44	1304043.47
1732	3700023	473317.58	1304057.51
1733	3700024	473331.80	1304061.00
1734	3700025	473342.75	1304047.78
1735	3700026	473351.69	1304050.49
1736	3700027	473356.89	1304052.07
1737	3700028	473363.28	1304054.01
1738	3700029	473371.06	1304056.37
1739	3700030	473422.54	1304059.43
1740	3700031	473490.92	1304047.96
1741	3700032	473569.24	1304020.89
1742	13242831	473569.09	1304125.19
1743	34700067	473568.81	1304314.14
1744	35116	473568.78	1304334.99
1745	35115	473763.66	1304719.64
1746	13242728	473763.83	1304719.51
1747	35114	473870.74	1304642.45
1748	35113	473622.14	1304167.12
1749	35112	474162.14	1304018.14
1750	35111	474430.93	1304089.89
1751	35110	474687.46	1304146.20
1752	35109	474643.47	1304641.26
1753	35108	474638.84	1304693.06
1754	35107	474750.85	1304709.04
1755	35106	475126.12	1304742.30
1756	35105	475748.29	1304799.91
1757	13244136	476663.73	1304873.66
1758	35104	476684.88	1304875.36
1759	35103	476826.83	1304878.90
1760	35102	476937.90	1305138.02
1761	35101	476992.30	1305293.62
1762	35100	476998.46	1305463.26
1763	35099	476943.69	1305857.43
1764	35098	476904.77	1306001.62
1765	35097	476791.69	1306180.03
1766	1321707	476743.96	1306220.09
1767	34700061	476678.96	1306274.65
1768	35096	476644.85	1306303.28
1769	35095	476612.34	1306312.92
1770	35094	476616.82	1306326.08
1771	34700060	476679.61	1306334.67
1772	35093	476697.87	1306337.17
1773	35092	476892.05	1306332.41
1774	35091	476886.12	1306136.75
1775	35091001	477042.32	1306136.03
1776	35091002	477124.32	1306135.73
1777	35091003	477117.91	1305489.23
1778	35091004	477117.32	1305475.65
1779	35091005	477172.51	1305467.12
1780	35091006	477190.22	1305456.30
1781	35091007	477238.83	1305330.23
1782	35091008	477285.90	1305212.86
1783	35091009	477331.65	1305096.73
1784	35091010	477418.13	1305200.24
1785	35091011	477432.69	1305217.66
1786	35091012	477579.30	1305393.15
1787	35091013	477606.07	1305381.57
1788	35091014	477603.97	1305379.50
1789	35091015	478478.98	1304974.75
1790	35091016	478760.72	1304796.46
1791	35091017	478792.65	1304918.35
1792	35091018	478901.71	1305180.39
1793	35091019	478971.35	1305431.78
1794	35091020	479021.17	1305412.40
1795	35091021	479052.76	1305332.86
1796	35091022	479056.61	1305312.14
1797	35091023	479067.30	1305291.48
1798	35091024	479071.03	1305273.21
1799	35091025	479072.89	1305258.30

1800	35091026	479068.79	1305237.05
1801	35091027	479059.10	1305215.05
1802	35091028	479046.80	1305189.33
1803	35091029	479033.00	1305139.00
1804	35091030	479024.43	1305114.77
1805	35091031	479012.50	1305073.01
1806	35091032	479001.31	1305054.37
1807	35091033	478984.91	1305029.40
1808	35091034	478973.73	1305010.01
1809	35091035	478959.93	1304988.01
1810	35091036	478944.65	1304960.43
1811	35091037	478924.89	1304927.99
1812	35091038	478912.18	1304897.58
1813	35091039	478905.50	1304877.29
1814	35091040	478900.28	1304851.94
1815	35091041	478892.83	1304832.93
1816	35091042	478881.64	1304811.31
1817	35091043	478873.81	1304789.68
1818	35091044	478870.46	1304773.65
1819	35091045	478865.61	1304755.01
1820	35091046	478842.87	1304711.02
1821	35091047	478842.87	1304699.84
1822	35091048	478844.36	1304686.79
1823	35091049	478849.21	1304675.61
1824	35091050	478867.10	1304651.75
1825	35091051	478882.76	1304645.04
1826	35091052	478909.23	1304634.60
1827	35091053	478933.09	1304625.65
1828	35091054	478972.23	1304621.18
1829	35091055	479005.79	1304618.19
1830	35091056	479022.56	1304615.59
1831	35091057	479035.61	1304613.97
1832	35091058	479042.70	1304601.79
1833	35091059	479049.41	1304583.52
1834	35091060	479053.62	1304573.54
1835	35091061	479070.10	1304541.02
1836	35091062	479079.61	1304533.01
1837	35091063	479099.74	1304522.38
1838	35091064	479114.65	1304512.69
1839	35091065	479127.51	1304505.42
1840	35091066	479142.42	1304501.32
1841	35091067	479153.42	1304500.58
1842	35091068	479182.50	1304511.57
1843	35091069	479206.18	1304524.81
1844	35091070	479234.51	1304537.30
1845	35091071	479245.69	1304543.63
1846	35091072	479279.62	1304568.80
1847	35091073	479295.47	1304582.78
1848	35091074	479316.90	1304605.71
1849	35091075	479328.83	1304617.64
1850	35091076	479334.61	1304622.48
1851	35091077	479348.22	1304630.68
1852	35091078	479368.54	1304638.33
1853	35091079	479389.60	1304645.60
1854	35091080	479410.67	1304651.56
1855	35091081	479423.15	1304653.98
1856	35091082	479445.52	1304656.41
1857	35091083	479467.71	1304655.29
1858	35091084	479515.84	1304666.02
1859	35067	479524.94	1304667.32
1860	35066	479654.60	1304588.04
1861	35065	479679.46	1304571.24
1862	35064	479561.21	1304543.32
1863	35063	479428.47	1304356.40
1864	3506201	479295.05	1304149.82
1865	35062	479032.27	1303742.94
1866	34700058	478976.63	1303671.95
1867	34700059	478902.49	1303569.44
1868	13240837	478897.64	1303562.68
1869	1324083701	478891.46	1303540.40
1870	1324083702	478886.58	1303517.35
1871	1324083703	478883.34	1303466.09
1872	1324083704	478879.73	1303408.90
1873	1324083705	478876.21	1303353.26
1874	1324083706	478862.07	1303320.98
1875	1324083707	478825.02	1303328.37
1876	35060	478520.65	1303389.08

1877	13243976	478461.23	1303413.27
1878	35059	478424.56	1303428.20
1879	13243975	478398.70	1303413.93
1880	35058	478375.44	1303401.09
1881	13243974	478313.86	1303414.81
1882	35057	478276.53	1303423.13
1883	35056	477880.10	1303564.71
1884	35055	477640.00	1303565.12
1885	35054	477594.42	1303487.26
1886	35053	477094.75	1303721.31
1887	13243973	477064.70	1303427.87
1888	35052	477043.23	1303218.19
1889	35051	476925.41	1302944.04
1890	35050	476861.80	1302808.64
1891	35049	477007.78	1302728.38
1892	35048	477055.77	1302656.88
1893	35047	477016.38	1302572.81
1894	35046	477193.44	1302447.20
1895	35045	477482.05	1302449.46
1896	35044	477814.95	1302496.34
1897	3504301	477820.47	1302495.86
1898	35043	478019.87	1302478.65
1899	35042	478178.57	1302628.40
1900	35041	478638.93	1302734.76
1901	3504002	478655.91	1302622.06
1902	3504001	478656.12	1302620.67
1903	35040	478658.46	1302605.59
1904	35039	478191.94	1302534.93
1905	35038	478092.95	1302354.73
1906	35037	477838.01	1302395.01
1907	35036	477478.51	1302324.31
1908	35035	477101.07	1302298.03
1909	35034	477131.95	1302200.33
1910	35033	477539.10	1302071.34
1911	35032	477745.87	1302099.55
1912	35031	477757.53	1301998.58
1913	35030	477530.79	1301958.72
1914	35029	477077.56	1302094.72
1915	35028	476985.52	1302120.52
1916	13243972	476635.59	1302188.70
1917	35027	476478.72	1302219.27
1918	34700026	476350.98	1302359.23
1919	3502504	476282.46	1302160.59
1920	3502503	476262.29	1302084.96
1921	3502502	476181.64	1301917.88
1922	3502501	476149.48	1301861.91
1923	35025	476079.93	1301762.05
1924	3501907	476036.49	1301713.49
1925	3501906	475967.00	1301649.94
1926	3501905	475938.65	1301581.28
1927	3501904	475928.01	1301403.89
1928	3501903	475925.87	1301292.27
1929	3501902	476036.67	1301261.67
1930	3501901	476103.14	1301001.56
1931	13243970	476622.16	1300849.26
1932	35019	476761.20	1300808.46
1933	3501801	477035.02	1300815.52
1934	3501802	477385.80	1300847.94
1935	13243845	477434.96	1300852.47
1936	35017	477440.08	1300852.94
1937	35016	477447.32	1300736.29
1938	35015	477418.02	1300650.84
1939	35014	477439.92	1300555.15
1940	35013	477423.12	1300436.49
1941	35012	477399.49	1300319.65
1942	35011	477380.62	1300202.54
1943	35010	477363.89	1300052.89
1944	35009	477340.94	1299777.51
1945	35008	477843.19	1299746.65
1946	35007	477656.02	1299119.35
1947	13243950	477744.67	1299065.44
1948	35006	477937.54	1298948.15
1949	35005	478169.23	1298848.36
1950	35004	478303.22	1298783.79
1951	35003	478715.48	1298597.83
1952	35001032	478714.01	1298596.53
1953	35001031	478662.72	1298551.25

1954	35001030	478657.27	1298546.44
1955	35001029	478643.99	1298534.72
1956	35001028	478529.60	1298448.09
1957	35001027	478498.89	1298423.32
1958	35001026	478498.39	1298422.92
1959	35001025	478239.16	1298213.91
1960	35001024	478230.20	1298206.71
1961	35001023	478224.42	1298206.63
1962	35001022	478194.10	1298206.34
1963	35001021	478172.18	1298206.27
1964	35001020	478106.79	1298205.40
1965	35001019	478080.36	1298205.37
1966	35001018	478054.43	1298217.11
1967	35001017	478045.99	1298212.63
1968	35001016	478052.73	1298208.14
1969	35001015	478053.19	1298207.20
1970	35001014	478052.43	1298206.92
1971	35001013	478041.61	1298211.63
1972	35001012	478025.59	1298214.25
1973	35001011	478004.72	1298209.33
1974	35001010	477982.28	1298205.99
1975	35001009	477959.69	1298202.96
1976	35001008	477918.71	1298198.18
1977	35001007	477896.01	1298193.85
1978	35001006	477867.56	1298187.23
1979	35001005	477839.68	1298179.43
1980	35001004	477813.69	1298171.85
1981	35001003	477784.72	1298160.69
1982	35001002	477751.92	1298147.20
1983	35001001	477682.37	1298117.83
1984	35001	476985.14	1298430.72
1985	35000	476924.00	1298429.60
1986	35133002	476935.10	1298297.51
1987	35133003	476942.30	1298115.80
1988	35133114	476966.79	1297913.09
1989	35133113	476970.97	1297887.02
1990	35133112	476982.71	1297855.73
1991	35133111	477000.13	1297810.79
1992	35133110	477007.52	1297785.60
1993	35133109	477016.12	1297748.39
1994	35133108	477028.29	1297693.58
1995	35133107	477039.15	1297666.80
1996	35133106	477057.21	1297627.85
1997	35133105	477093.34	1297550.45
1998	35133104	477129.64	1297480.05
1999	35133103	477172.54	1297392.98
2000	35133102	477214.97	1297306.94
2001	35133101	477243.21	1297254.74
2002	35133100	477271.16	1297190.54
2003	35133099	477293.54	1297143.98
2004	35133098	477304.98	1297120.70
2005	35133097	477326.80	1297092.65
2006	35133096	477354.54	1297060.97
2007	35133095	477380.37	1297012.33
2008	35133094	477402.77	1296966.77
2009	35133093	477424.05	1296916.24
2010	35133092	477438.50	1296893.38
2011	35133091	477462.04	1296853.30
2012	35133090	477481.29	1296822.32
2013	35133089	477494.23	1296799.00
2014	35133088	477511.05	1296770.59
2015	35133087	477530.42	1296744.61
2016	35133086	477554.21	1296715.02
2017	35133085	477577.90	1296681.44
2018	35133084	477617.38	1296617.96
2019	3513308201	477642.41	1296577.84
2020	35133082	477677.02	1296519.99
2021	35133081	477715.64	1296442.03
2022	35133080	477754.69	1296382.06
2023	35133079	477785.03	1296333.81
2024	35133078	477804.14	1296296.84
2025	35133077	477823.11	1296253.87
2026	35133076	477848.71	1296216.73
2027	35133075	477879.23	1296175.98
2028	35133074	477902.78	1296136.40
2029	3513307201	477924.34	1296097.36
2030	35133072	477944.79	1296053.85

2031	3513306902	477961.48	1296020.44
2032	3513306901	477976.24	1295989.57
2033	35133069	477983.97	1295957.88
2034	35133068	477988.46	1295936.76
2035	3513306502	477993.70	1295905.12
2036	3513306501	478000.84	1295890.45
2037	35133065	478009.62	1295860.73
2038	3513306301	478017.76	1295842.18
2039	35133063	478020.05	1295836.97
2040	35133062	478030.14	1295799.21
2041	3513306001	478046.35	1295766.31
2042	35133060	478062.19	1295718.41
2043	35133059	478080.14	1295654.45
2044	35133058	478114.61	1295570.09
2045	35133057	478132.38	1295519.15
2046	3513305501	478149.96	1295460.70
2047	35133055	478166.40	1295416.79
2048	35133054	478204.60	1295321.34
2049	35133053	478222.01	1295276.40
2050	35133052	478254.06	1295216.11
2051	35133051	478278.33	1295165.00
2052	35133050	478296.67	1295117.04
2053	35133049	478325.07	1295071.34
2054	3513304701	478342.75	1295037.40
2055	35133047	478369.62	1294990.24
2056	35133046	478421.89	1294918.45
2057	35133045	478425.03	1294888.31
2058	35133193	478451.34	1294740.71
2059	35133192	478470.98	1294750.62
2060	35133191	478504.55	1294766.48
2061	35133190	478537.06	1294770.86
2062	35133189	478566.02	1294760.75
2063	35133188	478586.00	1294754.66
2064	35133187	478598.45	1294742.12
2065	35133186	478612.56	1294769.55
2066	35133185	478651.73	1294812.40
2067	35133184	478694.87	1294847.72
2068	35133183	478700.49	1294877.70
2069	35133182	478741.69	1294927.54
2070	35133181	478804.40	1294980.29
2071	35133180	478823.60	1295029.71
2072	35133179	478845.80	1295078.12
2073	35133178	478856.51	1295131.08
2074	35133177	478880.76	1295194.49
2075	35133176	478895.70	1295179.43
2076	35133175	478900.36	1295218.40
2077	35133174	478901.61	1295280.41
2078	35133173	478933.09	1295276.78
2079	3513317204	478954.01	1295256.69
2080	3513317203	478974.81	1295205.62
2081	3513317202	479000.05	1295140.50
2082	3513317201	479020.30	1295078.42
2083	35133172	479040.00	1295002.85
2084	35133171	479041.91	1294980.84
2085	35133170	479055.59	1294901.78
2086	35133169	479072.25	1294816.22
2087	35133168	479091.84	1294715.13
2088	35133167	479092.66	1294698.42
2089	35133166	479095.08	1294648.62
2090	35133165	479114.76	1294569.54
2091	35133164	479163.99	1294502.34
2092	35133163	479164.90	1294479.35
2093	35133162	479157.77	1294445.37
2094	35133161	479171.10	1294403.81
2095	35133160	479189.92	1294359.24
2096	35133159	479217.29	1294327.64
2097	35133158	479224.70	1294305.11
2098	35133157	479230.64	1294290.08
2099	35133156	479256.52	1294259.48
2100	35133155	479278.05	1294267.40
2101	351331254	479287.11	1294280.85
2102	35133153	479296.15	1294290.32
2103	35133152	479314.17	1294296.24
2104	35133151	479327.71	1294307.19
2105	35133150	479334.79	1294326.66
2106	35133149	479350.35	1294340.60
2107	35133148	479396.36	1294343.91

2108	35133147	479459.89	1294350.17
2109	35133146	479522.42	1294357.41
2110	35133145	479562.46	1294368.26
2111	35133144	479602.50	1294377.09
2112	35133143	479645.01	1294380.92
2113	35133142	479699.51	1294381.20
2114	35133141	479752.01	1294381.49
2115	35133140	479794.49	1294375.82
2116	35133139	479815.47	1294369.74
2117	35133138	479853.42	1294358.58
2118	35133137	479911.35	1294340.36
2119	35133136	479978.21	1294305.08
2120	35133135	480005.59	1294274.97
2121	35133134	480045.00	1294251.32
2122	35133133	480080.84	1294211.67
2123	35133132	480083.25	1294207.41
2124	35133131	480092.75	1294190.63
2125	35133130	480108.13	1294159.07
2126	35133129	480106.54	1294138.07
2127	35133128	480104.33	1294085.58
2128	35133127	480096.59	1294025.61
2129	35133126	480087.32	1293957.14
2130	35133125	480087.04	1293886.64
2131	35133124	480083.25	1293845.79
2132	35133123	480079.20	1293802.19
2133	35133122	480078.94	1293738.18
2134	35133121	480083.25	1293729.47
2135	3513311901	480095.81	1293704.11
2136	35133119	480116.62	1293656.52
2137	35133118	480167.77	1293568.82
2138	35133117	480186.61	1293530.74
2139	35133195	480533.64	1293114.99
2140	35133196	480187.83	1292849.03
2141	13244019	480083.25	1292768.61
2142	35156046	479958.86	1292672.96
2143	35156045	479956.50	1292670.50
2144	35156044	479919.50	1292639.51
2145	35156043	479884.50	1292612.00
2146	35156042	479912.50	1292581.01
2147	35156041	479938.50	1292543.51
2148	35156040	479951.50	1292528.51
2149	35156039	479962.00	1292507.51
2150	35156038	479971.50	1292493.00
2151	35156037	480005.50	1292439.00
2152	35156036	480045.50	1292389.01
2153	13244020	480072.00	1292346.00
2154	35156035	480083.25	1292330.78
2155	35156034	480106.00	1292300.00
2156	35156033	480139.50	1292256.50
2157	35156032	480164.00	1292221.50
2158	35156031	480189.50	1292196.50
2159	35156030	480217.50	1292165.51
2160	35156029	480248.50	1292148.50
2161	35156028	480277.00	1292134.50
2162	35156027	480301.50	1292130.00
2163	31007347	480315.28	1292130.47
2164	35156026	480331.50	1292131.01
2165	35156025	480353.50	1292139.00
2166	35156024	480370.00	1292147.51
2167	35156023	480380.00	1292161.01
2168	35156022	480413.00	1292202.50
2169	35156021	480451.00	1292249.51
2170	35156020	480495.49	1292294.00
2171	35156019	480542.00	1292329.01
2172	35156018	480594.00	1292357.51
2173	35156017	480657.50	1292390.00
2174	35156016	480728.00	1292426.51
2175	35156015	480782.00	1292462.51
2176	35156014	480832.50	1292492.00
2177	35156013	480893.50	1292523.50
2178	35156012	480939.50	1292547.00
2179	35156011	480955.50	1292548.50
2180	35156010	480998.00	1292556.00
2181	35156009	481013.50	1292567.51
2182	35156008	481038.50	1292591.51
2183	35156007	481062.50	1292606.51
2184	35156006	481102.50	1292621.00

2185	13244021	481138.00	1292621.00
2186	35156005	481182.86	1292610.03
2187	35156004	481185.00	1292609.51
2188	35156003	481224.00	1292593.50
2189	35156002	481256.00	1292571.50
2190	35156001	481308.00	1292545.50
2191	35165	481328.00	1292527.50
2192	3516502	481384.03	1292557.56
2193	3516501	481430.48	1292584.29
2194	13240028	481934.21	1292874.11
2195	35166	482046.15	1292938.51
2196	35167	482775.17	1293490.80
2197	31203817	482934.39	1293613.73
2198	31203818	483126.12	1293761.75
2199	35168	483343.19	1293929.33
2200	35169	483698.61	1294213.23
2201	13244030	484147.88	1294654.19
2202	31202955	484227.79	1294732.62
2203	35171	484558.40	1295242.22
2204	1324466	484644.85	1295379.14
2205	35172	484779.68	1295592.68
2206	31006529	484919.33	1295809.35
2207	35173	485269.36	1296352.46
2208	35174	485557.94	1296801.45
2209	31207620	485859.78	1297255.22
2210	35175	485991.76	1297453.64
2211	31202900	486190.98	1297755.14
2212	3517501	486214.38	1297790.56
2213	35176	486366.78	1298021.21
2214	35177	486419.23	1298155.95
2215	35178	486636.20	1298717.75
2216	31207598	486739.60	1298979.06
2217	35179	486969.26	1299559.44
2218	35180	487315.47	1300452.75
2219	3518001	487486.91	1300445.36
2220	35181	488214.75	1300413.92
2221	35182	489857.74	1300329.42
2222	31202578	490588.51	1300277.39
2223	35184	491570.58	1300244.93
2224	31208156	491766.43	1300235.22
2225	35185	492630.36	1300192.38
2226	312007597	492793.56	1300186.82
2227	35186	493456.01	1300164.20
2228	35187	493892.67	1300314.97

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
ГРАНИЦ КАШИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**I. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Новоусманским муниципальным районом**

От точки стыка 21901 границ Каширского, Новоусманского муниципальных районов и городского округа город Воронеж линия границы идет в южном направлении по восточной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 32000001.

От точки 32000001 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Видео-1» до точки 32000001010.

От точки 32000001010 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 32000001011.

От точки 32000001011 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 32000016.

От точки 32000016 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 32000019.

От точки 32000019 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по балке, затем по балке Галкин Лог до точки 3200008001.

От точки 3200008001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Галкин Лог, по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Нововоронеж, снова по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, затем по северной стороне лесной полосы, вновь по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13238086 границ Дзержинского, Боевского сельских поселений Каширского муниципального района и Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 13238086 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32013.

От точки 32013 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, затем пересекает озеро Гудково, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки 32025.

От точки 32025 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 16177949 границ Каширского муниципального района и Никольского, Рогачевского сельских поселений Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 16177949 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 13238169 границ Боевского, Каширского сельских поселений Каширского муниципального района и Новоусманского муниципального района.

От точки стыка 13238169 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, по балке урочище Цементный

Пруд, вновь по южной стороне лесной полосы до точки 32039.

От точки 32039 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке урочище Цементный Пруд, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 32044.

От точки 32044 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 32045.

От точки 32045 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 32052.

От точки 32052 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по западной стороне лесной полосы до точки 32054.

От точки 32054 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу, далее идет по балке Ахрентин Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 3205409.

От точки 3205409 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по краю лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по полосе отвода автомобильной дороги Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 31000 границ Каширского, Новоусманского и Панинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Новоусманским муниципальным районом составляет 34121,7 м.

## **II. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом**

От точки стыка 31000 границ Каширского, Новоусманского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в юго-восточном направлении по полосе отвода автомобильной дороги Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31001.

От точки 31001 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне автомобильной дороги до точки стыка 31001011 границ Каширского, Кондрашкинского сельских поселений Каширского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 31001011 линия границы идет в юго-восточном направлении по урочищу Третье Болото, по водовыпуску, пересекает автомобильную дорогу, вновь по водовыпуску, далее по сельскохозяйственным угодьям, по урочищу Макрушки, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 3100403.

От точки 3100403 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге, по сельскохозяйственным угодьям, затем по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31007.

От точки 31007 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки стыка 3100901 границ Кондрашкинского, Краснолоцкого сельских поселений Каширского муниципального района и Панинского муниципального района.

От точки стыка 3100901 линия границы идет в общем восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий» до точки 31012.

От точки 31012 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», далее по полосе отвода автомобильной дороги Курск - Воронеж - Борисоглебск до магистрали «Каспий», затем по западной стороне лесной полосы, по урочищу Красненские Солонцы до точки 31013.

От точки 31013 линия границы идет в общем восточном направлении по урочищу Красненские Солонцы, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 31015.

От точки 31015 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне лесной полосы, далее по балке, пересекает реку Красная, вновь по балке, по восточной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 31020.

От точки 31020 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по урочищу Горелый Куст до точки 31025.

От точки 31025 линия границы идет в общем южном направлении по урочищу Горелый Куст, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Алешкин Лог, по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 30000 границ Каширского, Бобровского и Панинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Панинским муниципальным районом составляет 23560,9 м.

## **III. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом**

От точки стыка 30000 границ Каширского, Бобровского и Панинского муниципальных районов линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки стыка 13240711 границ Краснолоцкого, Запрудского сельских поселений Каширского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 13240711 линия границы идет в общем южном направлении по балке вдоль реки Смычек до точки 47278001.

От точки 47278001 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 47270 границ Можайского, Запрудского сельских поселений Каширского муниципального района и Бобровского муниципального района.

От точки стыка 47270 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем пересекает лесную полосу, далее по балке Дурной Лог до точки 47269068.

От точки 47269068 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Дурной Лог до точки 47269001.

От точки 47269001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дурной Лог, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, снова по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Сальный Лог, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Красный Лог, по западной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, пересекает полевую дорогу, вновь по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 02007257 границ Каширского муниципального района и Юдановского, Верхнеикорецкого сельских поселений Бобровского муниципального района.

От точки стыка 02007257 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Большой Лог до точки 47251133.

От точки 47251133 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке Большой Лог, затем по балке до точки 47251001.

От точки 47251001 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по северной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47244.

От точки 47244 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной

полосы, далее по западной стороне пруда в балке Дубравный Лог, затем по восточной стороне плотины до точки 4724001.

От точки 4724001 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240039.

От точки 47240039 линия границы идет в общем южном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240019.

От точки 47240019 линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке Дубравный Лог до точки 47240001.

От точки 47240001 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дубравный Лог, по восточной стороне приусадебных земельных участков поселка Ильича, по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Бобров - Верхний Икорец - Ильича, затем по восточной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 4700001 границ Каширского, Бобровского и Лискинского муниципальных районов.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Бобровским муниципальным районом составляет 36229,8 м.

#### **IV. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Лискинским муниципальным районом**

От точки стыка 4700001 границ Каширского, Бобровского и Лискинского муниципальных районов линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки 4700005.

От точки 4700005 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, далее по западной стороне лесной полосы, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451001.

От точки 13244451001 линия границы идет в общем северо-западном направлении по западной стороне автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, затем по лесной полосе вдоль автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, далее по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск, по западной стороне лесной полосы вдоль автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск до точки 13244451036.

От точки 13244451036 линия границы в северо-восточном направлении пересекает лесную полосу до точки 13244451037.

От точки 13244451037 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка до точки 13244451040.

От точки 13244451040 линия границы идет в юго-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка до точки 13244451041.

От точки 13244451041 линия границы идет в северо-западном направлении по транспортной развязке автомобильных дорог М-4 «Дон» Москва - Воронеж - Ростов-на-Дону - Краснодар - Новороссийск и М «Дон» - рп Давыдовка, затем по южной стороне лесной полосы, далее по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 13244451052.

От точки 13244451052 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки 13244451053.

От точки 13244451053 линия границы идет в северо-западном направлении по балке до точки стыка 47304059 границ Данковского, Можайского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 47304059 линия границы идет в общем юго-западном направлении по балке вдоль реки Красная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная до точки 47304162.

От точки 47304162 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Красная, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль ручья, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки стыка 13243928 границ Данковского, Старинского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243928 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Хворостань до точки 13243928001.

От точки 13243928001 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928006.

От точки 13243928006 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 13243928016.

От точки 13243928016 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 13243928031.

От точки 13243928031 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Крутой Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301007.

От точки 47301007 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301008.

От точки 47301008 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по краю лесной полосы до точки 47301012.

От точки 47301012 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301023.

От точки 47301023 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301036.

От точки 47301036 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 47301043.

От точки 47301043 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 13243364 границ Старинского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243364 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 13243434 границ Круглянского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 13243434 линия границы идет в юго-восточном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки стыка 14000015 границ Каширского муниципального района и Тресоруковского, Старохворостанского сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 14000015 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, далее по южной стороне лесной полосы до точки 47330.

От точки 47330 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 47334.

От точки 47334 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47340.

От точки 47340 линия границы идет в общем северо-западном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки 47348.

От точки 47348 линия границы идет в юго-западном направлении по северной и западной границам земель лесного фонда (урочище Верхнее Бадорожное) до точки стыка 37000 границ Каширского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Лискинским муниципальным районом составляет 49895,7 м.

#### **V. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж**

От точки стыка 37000 границ Каширского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северном направлении между лесными кварталами 115 и 116 Нововоронежского лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), затем пересекает грунтовую дорогу до точки 3700004.

От точки 3700004 линия границы идет в общем северо-восточном направлении между лесными кварталами 107 и 108 Нововоронежского лесничества Давыдовского лесничества (земли лесного фонда), далее по землям лесного фонда вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС, пересекает грунтовую дорогу, затем по западной стороне лесной полосы, пересекает грунтовую дорогу, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС, пересекает грунтовую дорогу до точки 3700030.

От точки 3700030 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль восточной стороны полосы отвода подъездной автомобильной дороги к площадкам энергоблоков №№ 6, 7 Нововоронежской АЭС до точки 3700032.

От точки 3700032 линия границы идет в восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 35116.

От точки 35116 линия границы идет в северо-восточном направлении по грунтовой дороге вдоль южной стороны территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35115.

От точки 35115 линия границы идет в северо-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35114.

От точки 35114 линия границы идет в юго-западном направлении по южной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35113.

От точки 35113 линия границы в общем северном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Полубяновка) по западной границе до точки 35103.

От точки 35103 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35100.

От точки 35100 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Полубяновка) до точки 35095.

От точки 35095 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной и восточной сторонам земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35092.

От точки 35092 линия границы идет в западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091.

От точки 35091 линия границы идет в северном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки стыка 35091001 границ Крутлянского, Колодезянского сельских поселений Каширского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

От точки стыка 35091001 линия границы в северном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 35091002.

От точки 35091002 линия границы идет в западном направлении по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги, пересекает автомобильную дорогу, снова по северной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 35091004.

От точки 35091004 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон» до точки 35091009.

От точки 35091009 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж, пересекает автомобильную дорогу, по западной стороне территории, занятой очистными сооружениями до точки 35091012.

От точки 35091012 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне территории, занятой очистными сооружениями, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Нововоронеж, далее по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Озон», затем по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091016.

От точки 35091016 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», по полосе отвода автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж до точки 35091019.

От точки 35091019 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Воронеж - Нововоронеж, далее по восточной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», затем по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091025.

От точки 35091025 линия границы идет в юго-западном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка» до точки 35091046.

От точки 35091046 линия границы идет в общем северном направлении по грунтовой дороге вдоль восточной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», пересекает овраг, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 35065.

От точки 35065 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Росинка», по грунтовой дороге, далее пересекает автомобильную дорогу «Воронеж - Нововоронеж» - Олень-Колодезь - Каменно-Верховка, затем по северной стороне автомобильной дороги «Воронеж - Нововоронеж» - Олень-Колодезь - Каменно-Верховка до точки 1324083706.

От точки 1324083706 линия границы в общем южном направлении пересекает автомобильную дорогу, далее идет по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль западной стороны автомобильной дороги, затем по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное), далее по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль западной стороны автомобильной дороги, снова по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35055.

От точки 35055 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35054.

От точки 35054 линия границы идет в юго-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35053.

От точки 35053 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное), далее по грунтовой дороге вдоль северной стороны земельных участков садоводческого товарищества «Отдых», вновь по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35050.

От точки 35050 линия границы идет в общем северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35046.

От точки 35046 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35041.

От точки 35041 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35040.

От точки 35040 линия границы идет в общем юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35035.

От точки 35035 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35033.

От точки 35033 линия границы идет в северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35032.

От точки 35032 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения до точки 35031.

От точки 35031 линия границы идет в общем южном направлении по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль территории, занятой объектами водоснабжения, по землям лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 34700026.

От точки 34700026 линия границы идет в юго-западном направлении по южной и западной сторонам земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль северной стороны гаражного кооператива, далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль северной стороны приусадебных земельных участков по улице Сосновая города Нововоронеж, по южной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) вдоль улицы Сосновая города Нововоронеж до точки 3501903.

От точки 3501903 линия границы идет в общем северном направлении по южной и западной сторонам земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки стыка 35017 границ Колодезянского, Каменно-Верховского сельских поселений Каширского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

От точки стыка 35017 линия границы идет в общем западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35009.

От точки 35009 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35008.

От точки 35008 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35007.

От точки 35007 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Олень-Колодезное) до точки 35003.

От точки 35003 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Госполоса), пересекает автомобильную дорогу Подъезд к г. Нововоронежу, затем по северной стороне лесного массива, далее по северной стороне земельных участков садоводческого товарищества «Здоровье», по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Воронеж - Нововоронеж» - «Воронеж - Луганск» до точки 35001001.

От точки 35001001 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 35000 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 37068,1 м.

#### **VI. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с Хохольским муниципальным районом**

От точки стыка 35000 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж - Нововоронеж» - «Воронеж - Луганск», затем по левому берегу реки Дон, далее по реке Дон до точки 35133193.

От точки 35133193 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Дон, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 35133174.

От точки 35133174 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 35133156.

От точки 35133156 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое до точки 35133142.

От точки 35133142 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Белое, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 35133195.

От точки 35133195 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает древесно-кустарниковую растительность, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 35156043.

От точки 35156043 линия границы идет в северо-западном направлении по левому берегу реки Дон, затем по реке Дон до точки стыка 31007347 границ Каширского муниципального района и Борщевского, Костенского сельских поселений Хохольского муниципального района.

(в ред. закона Воронежской области от 29.03.2021 N 41-ОЗ)

От точки стыка 31007347 линия границы идет в общем северном направлении по реке Дон, далее по левому берегу реки Дон, затем снова по реке Дон до точки 35165.

От точки 35165 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по границе земель лесного фонда (урочище Жировская Дача и урочище Дубрава), далее по южной стороне земель лесного фонда (урочище Жировская Дача), пересекает болото, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 35180 границ Каменно-Верховского, Держинского сельских поселений Каширского муниципального района и Хохольского муниципального района.

От точки стыка 35180 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, далее по лесной полосе до точки 35186.

От точки 35186 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 31202423 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с Хохольским муниципальным районом составляет 28237,3 м.

**VII. Линия прохождения границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж**

От точки стыка 31202423 границ Каширского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Воронеж линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 24001.

От точки 24001 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, далее между двух лесных полос по балке Яшунин Лог до точки 233.

От точки 233 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Яшунин Лог, по западной стороне лесной полосы, по балке до точки 224.

От точки 224 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, далее пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки стыка 21901 границ Каширского, Новоусманского муниципальных районов и городского округа город Воронеж.

Протяженность границы Каширского муниципального района по смежеству с городским округом город Воронеж составляет 3400,9 м.

Общая протяженность границ Каширского муниципального района составляет 212514,4 м.



**Перечень  
координат характерных точек границ Каширского  
муниципального района Воронежской области**

N п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
2229	31202423	494421.32	1300536.31
2230	24001	494435.46	1300576.08
2231	240	494421.30	1300594.35
2232	23901	494410.91	1300607.09
2233	239	493579.30	1301626.28
2234	238	493578.39	1301636.16
2235	237	493562.47	1301799.24
2236	236	493540.41	1301892.47
2237	235	493533.00	1301908.71
2238	234	493509.81	1301967.59
2239	233	493507.12	1301988.21
2240	232	493519.20	1302034.20
2241	231	493631.04	1302109.55
2242	230	493998.11	1302354.71
2243	229	494142.44	1302409.80
2244	228	494374.75	1302515.28
2245	227	494483.74	1302567.23
2246	226	494547.00	1302587.93
2247	225	494659.72	1302619.65
2248	224	494773.87	1302677.78
2249	2190101	494772.48	1302687.35
2250	21901	494741.22	1302840.85
2251	21902	494720.27	1302843.71
2252	32000001	494595.03	1302847.14
2253	3200000101	494540.95	1302880.03
2254	3200000102	494522.82	1302931.20
2255	3200000103	494488.20	1303048.14
2256	3200000104	494463.88	1303143.56
2257	3200000105	494444.24	1303218.40
2258	3200000106	494423.03	1303289.33
2259	3200000107	494408.95	1303365.19
2260	3200000108	494391.22	1303429.66
2261	3200000109	494393.54	1303513.32
2262	32000001010	494378.12	1303582.14
2263	32000001011	494420.22	1303611.14
2264	32000014	494410.93	1303659.96
2265	32000015	494394.36	1303718.73
2266	32000016	494393.09	1303764.76
2267	32000017	494408.28	1303807.52
2268	32000018	494432.28	1303838.64
2269	3200001801	494450.04	1303857.67
2270	32000019	494465.85	1303874.61
2271	32000020	494466.41	1303909.61
2272	32000021	494466.58	1303951.61
2273	32000022	494453.22	1303992.33
2274	32000023	494437.28	1304027.59
2275	32000024	494423.08	1304077.82
2276	32000025	494413.10	1304141.99
2277	32000026	494401.70	1304179.67

2278	32000027	494379.91	1304224.52
2279	32000028	494343.91	1304256.10
2280	32000029	494312.17	1304304.11
2281	32000030	494274.43	1304352.22
2282	32000031	494261.59	1304393.93
2283	32000032	494236.52	1304420.83
2284	32000033	494212.27	1304437.22
2285	32000034	494182.90	1304445.69
2286	32000035	494148.45	1304448.74
2287	32000036	494117.99	1304451.72
2288	32000037	494086.87	1304444.22
2289	32000038	494055.68	1304432.71
2290	32000039	494010.79	1304408.42
2291	32000040	493978.06	1304393.94
2292	32000041	493937.23	1304374.09
2293	32000042	493893.52	1304361.28
2294	32000043	493864.97	1304358.24
2295	3200004301	493844.03	1304361.19
2296	32000044	493833.04	1304362.74
2297	32000045	493801.67	1304371.25
2298	32000046	493761.42	1304387.39
2299	32000047	493700.83	1304413.36
2300	32000048	493659.84	1304446.01
2301	32000049	493642.32	1304476.29
2302	32000050	493623.64	1304496.59
2303	32000051	493603.61	1304525.92
2304	32000052	493581.38	1304543.27
2305	32000053	493549.14	1304559.79
2306	32000054	493524.37	1304574.18
2307	32000055	493489.21	1304595.75
2308	32000056	493465.38	1304607.13
2309	32000057	493426.37	1304606.75
2310	32000058	493395.30	1304602.24
2311	32000059	493346.20	1304596.52
2312	32000060	493302.70	1304597.21
2313	32000061	493269.80	1304603.74
2314	32000062	493227.41	1304610.91
2315	32000063	493179.55	1304620.18
2316	32000064	493123.05	1304620.08
2317	32000065	493082.91	1304611.71
2318	32000066	493028.34	1304608.08
2319	32000067	492974.24	1304601.94
2320	32000068	492920.75	1304602.79
2321	32000069	492863.30	1304606.71
2322	32000070	492806.97	1304617.61
2323	3200007001	492793.56	1304621.96
2324	32000071	492763.19	1304631.81
2325	32000072	492721.62	1304659.47
2326	32000073	492688.10	1304689.51
2327	32000074	492663.65	1304724.40
2328	32000075	492627.82	1304766.98
2329	32000076	492594.55	1304813.01
2330	32000077	492581.13	1304818.73
2331	32000078	492517.85	1304832.24
2332	32000079	492445.43	1304838.40
2333	32000080	492377.15	1305181.30

2334	320008001	492094.69	1305513.09
2335	320008002	492096.28	1305544.51
2336	320008003	492102.33	1305580.15
2337	320008004	492118.67	1305643.08
2338	320008005	492172.49	1305890.44
2339	320008006	492233.58	1306151.16
2340	320008007	492287.88	1306395.95
2341	320008008	492309.91	1306515.06
2342	32002	492369.96	1306807.50
2343	3200201	492472.36	1307270.99
2344	3200202	492472.95	1307273.66
2345	3200203	492473.52	1307276.23
2346	32003	492477.85	1307295.86
2347	32004	492528.60	1307513.75
2348	3200401	492550.48	1307608.70
2349	32005	492640.87	1308000.99
2350	3200501	492671.20	1308057.97
2351	3200502	492675.67	1308114.68
2352	3200503	492856.66	1308975.56
2353	32007	492858.81	1308990.90
2354	3200701	492965.64	1309493.90
2355	3200702	493057.41	1309930.38
2356	3200703	493081.91	1310011.68
2357	32009	493082.84	1310015.69
2358	13238086	493132.16	1310342.18
2359	32010	493132.57	1310344.87
2360	32011	493225.23	1310900.60
2361	32012	493280.06	1311207.75
2362	3201201	493280.56	1311209.80
2363	32013	493358.86	1311535.09
2364	3201301	493213.22	1311891.66
2365	3201302	493191.92	1311943.80
2366	3201303	493124.93	1312107.82
2367	32014	493103.15	1312161.16
2368	3201401	492910.36	1312419.15
2369	3201402	492793.56	1312575.45
2370	32015	492775.65	1312599.42
2371	32016	492587.31	1312766.90
2372	32017	492550.93	1313180.86
2373	32018	492519.95	1313694.31
2374	3201801	492509.68	1313719.01
2375	32019	492448.98	1313864.96
2376	32020	492391.26	1313973.73
2377	3202001	492323.02	1314099.99
2378	3202002	492227.88	1314270.38
2379	3202003	492181.11	1314352.97
2380	3202004	492141.13	1314425.80
2381	3202005	492080.12	1314538.91
2382	3202006	492004.04	1314679.85
2383	3202007	491956.52	1314768.04
2384	3202008	491847.22	1314965.81
2385	3202009	491692.01	1315252.82
2386	3202010	491548.46	1315532.28
2387	3202011	491490.14	1315637.34
2388	3202012	491298.43	1315996.69
2389	32025	491265.14	1316077.21

2390	3202501	491307.35	1316310.84
2391	3202502	491353.97	1316568.87
2392	3202503	491388.25	1316758.57
2393	32026	491404.31	1316847.45
2394	32027	491486.55	1317344.00
2395	32028	491516.69	1317518.47
2396	32029	491627.86	1318242.63
2397	16177949	491636.85	1318298.48
2398	3202901	491639.21	1318308.16
2399	3202902	491674.80	1318534.47
2400	32030	491763.19	1319083.95
2401	13238169	491765.05	1319091.44
2402	32031	491794.55	1319209.95
2403	32032	491811.06	1319326.10
2404	32033	491872.57	1319801.50
2405	32034	491785.94	1320257.42
2406	32035	491749.69	1320620.12
2407	3203501	491751.20	1320648.90
2408	32036	491781.61	1321230.09
2409	32037	491830.41	1321927.95
2410	32038	491822.03	1322033.27
2411	3203801	491673.63	1322611.63
2412	3203802	491634.63	1322763.63
2413	3203803	491626.23	1322763.98
2414	3203804	491569.33	1322983.59
2415	3203805	491553.41	1323053.65
2416	3203806	491538.78	1323127.70
2417	3203807	491534.55	1323153.69
2418	32039	491534.13	1323155.33
2419	3203901	491534.44	1323157.43
2420	3203902	491607.09	1323646.82
2421	32040	491679.38	1324133.79
2422	32041	491727.25	1324433.94
2423	3204101	491738.97	1324493.30
2424	3204102	491745.37	1324525.69
2425	32042	491746.86	1324533.22
2426	3204201	491747.63	1324536.01
2427	3204202	491754.06	1324559.18
2428	3204203	491755.49	1324564.35
2429	3204204	491756.21	1324566.92
2430	3204205	491761.18	1324584.85
2431	32043	491764.29	1324596.05
2432	32044	491803.78	1324743.09
2433	3204401	491409.47	1324997.91
2434	32045	491123.49	1325182.73
2435	3204501	491219.17	1325642.50
2436	3204502	491414.98	1326502.32
2437	3204503	491826.26	1328230.30
2438	3204504	491827.82	1328247.05
2439	32050	491913.85	1328626.00
2440	3205001	492071.23	1329332.33
2441	32051	492078.74	1329365.79
2442	32052	492205.61	1329920.51
2443	3205201	492239.20	1329909.51
2444	3205202	492467.85	1329919.14
2445	3205203	492868.82	1329917.06

2446	3205204	492880.32	1329917.00
2447	32054	492993.45	1329916.42
2448	3205401	493005.07	1329995.71
2449	3205402	493011.09	1330036.79
2450	3205403	493038.26	1330222.14
2451	3205404	493088.77	1330433.91
2452	3205405	493106.42	1330523.50
2453	3205406	493108.23	1330527.12
2454	320540601	493112.75	1330562.42
2455	3205407	493124.52	1330668.75
2456	3205408	493131.30	1330749.75
2457	3205409	493131.76	1330801.33
2458	32054010	493124.97	1330920.79
2459	32054011	493118.18	1331037.08
2460	32054012	493109.13	1331158.34
2461	32054013	493076.55	1331561.06
2462	32054014	493057.55	1331856.99
2463	32054015	493046.69	1331961.96
2464	32054016	492984.44	1332739.12
2465	3205417	492979.86	1332794.10
2466	31000	492976.70	1332838.66
2467	31001	492937.76	1332898.87
2468	3100101	492930.36	1332895.82
2469	3100102	492890.07	1332880.72
2470	3100103	492849.82	1332865.32
2471	3100104	492795.08	1332844.42
2472	3100105	492708.73	1332812.95
2473	3100106	492598.96	1332771.69
2474	3100107	492486.39	1332727.97
2475	3100108	492386.48	1332687.46
2476	3100109	492318.47	1332660.09
2477	31001010	492256.05	1332633.46
2478	31001011	492174.44	1332598.28
2479	31001012	492126.15	1333033.78
2480	31001013	491995.78	1333283.20
2481	31001014	491989.47	1333298.95
2482	31001015	491792.47	1333703.36
2483	31001016	491778.28	1333717.52
2484	31004	491712.21	1333867.23
2485	3100401	491242.31	1334920.70
2486	3100402	490994.14	1335476.50
2487	3100403	490877.07	1335756.35
2488	3100404	490891.25	1335767.41
2489	3100405	490977.30	1335809.48
2490	3100406	491122.53	1335879.27
2491	3100407	491162.78	1335896.28
2492	3100408	491242.90	1335928.27
2493	3100409	491384.62	1335985.03
2494	31004010	491454.29	1336012.20
2495	31004011	491509.21	1336024.95
2496	31004012	491549.46	1336041.19
2497	31004013	491562.01	1336046.20
2498	31004014	491562.02	1336046.17
2499	31004015	491587.87	1336056.55
2500	31004016	491590.66	1336057.67
2501	31007	491614.13	1336067.10

2502	3100701	491603.23	1336136.56
2503	3100702	491588.42	1336231.00
2504	3100703	491573.60	1336325.45
2505	3100704	491558.79	1336419.89
2506	31008	491552.78	1336458.17
2507	3100801	491542.58	1336514.10
2508	3100802	491525.43	1336608.15
2509	3100803	491508.28	1336702.20
2510	3100804	491491.13	1336796.25
2511	3100805	491473.99	1336890.30
2512	3100806	491456.84	1336984.35
2513	3100807	491439.69	1337078.40
2514	3100808	491422.54	1337172.45
2515	3100809	491405.39	1337266.50
2516	31008010	491388.24	1337360.55
2517	31008011	491371.09	1337454.60
2518	31008012	491353.95	1337548.65
2519	31008013	491336.80	1337642.69
2520	31009	491325.49	1337704.70
2521	3100901	491324.74	1337708.82
2522	3100902	491320.48	1337736.88
2523	3100903	491305.76	1337831.34
2524	3100904	491291.05	1337925.81
2525	3100905	491276.33	1338020.27
2526	3100906	491274.20	1338033.94
2527	3100907	491261.61	1338114.73
2528	3100908	491246.90	1338209.19
2529	3100909	491232.18	1338303.65
2530	31009010	491217.46	1338398.11
2531	31009011	491202.74	1338492.57
2532	31009012	491188.03	1338587.03
2533	31009013	491173.31	1338681.49
2534	31010	491165.23	1338733.34
2535	3101001	491158.59	1338775.95
2536	3101002	491143.88	1338870.41
2537	3101003	491129.16	1338964.87
2538	3101004	491114.45	1339059.33
2539	3101005	491099.73	1339153.79
2540	3101006	491085.01	1339248.25
2541	3101007	491070.30	1339342.71
2542	31011	491062.83	1339390.66
2543	3101101	491065.53	1339437.66
2544	3101102	491071.02	1339533.10
2545	3101103	491076.51	1339628.54
2546	3101104	491082.00	1339723.98
2547	3101105	491087.50	1339819.42
2548	3101106	491092.99	1339914.87
2549	3101107	491098.48	1340010.31
2550	3101108	491103.97	1340105.75
2551	3101109	491109.46	1340201.19
2552	31011010	491114.95	1340296.64
2553	31011011	491120.44	1340392.08
2554	31011012	491125.93	1340487.52
2555	31011013	491131.42	1340582.96
2556	31011014	491136.91	1340678.40
2557	31011015	491142.40	1340773.85

2558	31012	491143.72	1340796.80
2559	3101201	491118.34	1340804.60
2560	3101202	491105.08	1340808.67
2561	3101203	491086.55	1340814.39
2562	3101204	490321.67	1341049.75
2563	31013	489903.95	1341178.28
2564	3101301	489891.85	1341744.96
2565	31014	489879.74	1342312.04
2566	3101401	489885.21	1342350.25
2567	3101402	489892.93	1342404.01
2568	3101403	489898.45	1342442.52
2569	3101404	489944.29	1342762.12
2570	3101405	489988.75	1343073.16
2571	31015	490029.76	1343358.04
2572	31016	489287.38	1343661.56
2573	3101601	489007.80	1343776.24
2574	31017	488955.63	1343797.64
2575	3101701	488868.68	1343863.01
2576	3101702	488760.27	1343944.52
2577	31018	488756.67	1343947.23
2578	31019	488534.35	1344114.10
2579	31020	488120.76	1344418.27
2580	31021	488152.59	1345044.02
2581	3102101	488189.86	1345729.24
2582	31023	488231.49	1346386.86
2583	31024	488248.58	1346656.77
2584	3102401	488256.44	1346781.47
2585	31025	488256.91	1346788.88
2586	3102501	488166.82	1346783.17
2587	31026	487701.03	1346753.65
2588	3102601	487171.36	1346720.74
2589	31027	487112.68	1346717.09
2590	31028	487094.24	1346688.81
2591	31029	487043.11	1346670.18
2592	31030	487006.42	1346644.44
2593	31031	486963.31	1346629.26
2594	31032	486912.82	1346631.12
2595	31033	486854.72	1346617.04
2596	31034	486796.11	1346601.97
2597	31035	486737.47	1346583.39
2598	31036	486680.86	1346568.30
2599	31037	486634.28	1346558.14
2600	31038	486574.28	1346558.08
2601	3103801	486554.82	1346559.08
2602	31039	486528.80	1346560.41
2603	31040	486487.87	1346570.20
2604	31041	486454.40	1346574.95
2605	31042	486402.90	1346575.32
2606	31043	486359.42	1346578.14
2607	31044	486327.56	1346596.87
2608	31045	486305.10	1346603.03
2609	31046	486272.72	1346619.77
2610	31047	486231.84	1346636.56
2611	31048	486191.48	1346655.36
2612	31049	486153.14	1346677.14
2613	31050	486126.28	1346697.83

2614	31051	486104.90	1346713.99
2615	31052	486077.53	1346732.19
2616	31053	486048.62	1346743.90
2617	31054	486024.23	1346759.57
2618	31055	486005.34	1346775.21
2619	31056	485962.44	1346789.02
2620	31057	485925.50	1346797.29
2621	31058	485884.00	1346797.59
2622	31059	485845.00	1346796.87
2623	31060	485816.97	1346793.08
2624	31061	485773.80	1346769.89
2625	31062	485736.68	1346753.66
2626	31063	485698.02	1346732.44
2627	31064	485659.38	1346712.72
2628	31065	485612.27	1346698.06
2629	31066	485569.77	1346698.37
2630	31067	485522.82	1346704.71
2631	31068	485499.45	1346722.38
2632	31069	485464.06	1346738.64
2633	31070	485416.24	1346763.48
2634	31071	485374.41	1346786.29
2635	31072	485308.70	1346826.27
2636	3107201	485285.90	1346837.88
2637	31073	485275.82	1346843.01
2638	31074	485251.42	1346857.18
2639	31075	485218.43	1346858.42
2640	31076	485169.38	1346852.28
2641	31077	485133.34	1346847.04
2642	31078	485082.82	1346844.91
2643	31079	485045.82	1346844.17
2644	31080	485012.82	1346843.91
2645	31081	484976.32	1346844.18
2646	31082	484959.32	1346845.30
2647	31083	484912.88	1346852.64
2648	31084	484869.89	1346854.95
2649	31085	484850.92	1346858.59
2650	3108501	484830.60	1346846.52
2651	31086	484824.30	1346842.78
2652	31087	484794.53	1346805.00
2653	31088	484763.83	1346777.72
2654	3108801	484751.95	1346764.27
2655	31089	484730.05	1346739.46
2656	31090	484706.02	1346735.14
2657	31091	484667.52	1346734.92
2658	31092	484628.63	1346750.20
2659	31093	484580.63	1346751.05
2660	31094	484531.69	1346759.40
2661	31095	484503.73	1346765.60
2662	31096	484460.77	1346770.42
2663	31097	484435.95	1346795.10
2664	31098	484414.63	1346820.25
2665	31099	484386.76	1346837.96
2666	3109901	484368.36	1346855.30
2667	31100	484365.90	1346857.61
2668	31101	484323.57	1346881.42
2669	3110101	484294.87	1346890.91

2670	31102	484275.68	1346897.26
2671	31103	484221.33	1346918.16
2672	31104	484171.02	1346943.52
2673	31105	484126.17	1346964.35
2674	31106	484094.83	1346987.58
2675	31107	484056.94	1347001.85
2676	31108	484015.63	1347028.15
2677	31109	483974.87	1347061.45
2678	31110	483938.52	1347082.71
2679	31111	483914.62	1347096.89
2680	31112	483893.08	1347091.54
2681	31113	483862.99	1347078.76
2682	31114	483832.39	1347065.48
2683	31115	483808.89	1347065.65
2684	31116	483783.94	1347071.84
2685	31117	483783.40	1347080.48
2686	31118	483766.90	1347079.96
2687	31119	483751.41	1347068.44
2688	31120	483736.89	1347088.92
2689	31121	483729.37	1347106.91
2690	31122	483717.85	1347121.40
2691	31123	483697.83	1347132.87
2692	31124	483656.31	1347155.82
2693	31125	483625.78	1347174.28
2694	31126	483597.30	1347163.25
2695	31127	483575.80	1347163.22
2696	31128	483535.27	1347180.67
2697	31129	483523.25	1347197.65
2698	31130	483508.72	1347223.64
2699	31131	483490.72	1347224.61
2700	31132	483471.23	1347214.09
2701	31133	483459.23	1347214.57
2702	31134	483447.22	1347226.56
2703	31135	483440.20	1347237.55
2704	31136	483427.68	1347254.54
2705	31137	483413.18	1347259.52
2706	31138	483391.68	1347259.49
2707	31139	483373.17	1347264.97
2708	31140	483350.15	1347276.44
2709	31141	483324.13	1347296.41
2710	31142	483298.61	1347313.87
2711	31143	483304.59	1347327.38
2712	31144	483308.57	1347341.89
2713	31145	483303.55	1347356.38
2714	31146	483287.05	1347357.36
2715	31147	483271.55	1347356.34
2716	31148	483258.07	1347345.82
2717	31149	483242.07	1347345.80
2718	31150	483229.55	1347354.79
2719	31151	483221.54	1347369.78
2720	31152	483200.04	1347369.75
2721	30000	483179.90	1347362.57
2722	47278490	483185.89	1347326.65
2723	47278489	483165.52	1347303.39
2724	47278488	483108.89	1347260.45
2725	47278487	483090.75	1347203.08

2726	47278486	483068.16	1347160.39
2727	47278485	483036.47	1347129.04
2728	47278484	483045.69	1347067.16
2729	47278483	483051.59	1346996.89
2730	47278482	483072.28	1346934.08
2731	47278481	483073.75	1346892.50
2732	47278480	483033.92	1346897.98
2733	47278479	482998.15	1346918.32
2734	47278478	482923.77	1346936.58
2735	47278477	482879.62	1346892.69
2736	4727847701	482877.23	1346883.60
2737	47278351	482864.48	1346835.21
2738	47278350	482847.42	1346766.29
2739	47278349	482784.55	1346771.12
2740	47278348	482726.83	1346806.78
2741	47278347	482703.91	1346849.66
2742	4727834601	482667.67	1346887.58
2743	47278346	482665.27	1346890.10
2744	4727834501	482664.53	1346887.64
2745	47278345	482637.99	1346799.06
2746	47278344	482648.85	1346727.61
2747	47278343	482639.64	1346681.42
2748	47278342	482662.64	1346654.05
2749	47278341	482688.60	1346625.57
2750	47278340	482734.98	1346594.33
2751	47278339	482770.23	1346560.62
2752	47278338	482722.19	1346532.77
2753	47278337	482669.99	1346528.19
2754	47278336	482623.54	1346530.42
2755	47278335	482584.95	1346542.35
2756	47278334	482544.27	1346578.88
2757	47278333	482500.43	1346570.50
2758	47278332	482424.15	1346550.81
2759	47278331	482352.52	1346534.95
2760	47278330	482288.56	1346510.30
2761	47278329	482261.25	1346461.78
2762	47278328	482283.81	1346395.40
2763	47278327	482321.30	1346326.96
2764	47278326	482310.39	1346282.33
2765	47278325	482278.82	1346275.13
2766	47278324	482237.88	1346282.04
2767	47278323	482201.68	1346311.91
2768	47278322	482182.90	1346334.09
2769	47278321	482148.15	1346359.44
2770	47278320	482126.86	1346380.15
2771	47278319	482098.03	1346397.44
2772	47278318	482080.09	1346404.12
2773	47278317	482053.10	1346404.39
2774	47278316	482025.49	1346394.17
2775	47278315	482007.41	1346386.35
2776	47278314	481990.77	1346372.51
2777	47278313	481978.11	1346356.14
2778	47278312	481970.96	1346340.71
2779	47278311	481965.64	1346308.76
2780	47278310	481971.34	1346279.20
2781	47278309	481981.06	1346251.10

2782	47278308	481988.28	1346223.03
2783	47278307	481987.57	1346202.03
2784	47278306	481981.88	1346182.09
2785	47278305	481970.18	1346162.21
2786	47278304	481948.06	1346150.93
2787	47278303	481925.99	1346143.65
2788	4727830201	481910.05	1346144.15
2789	47278302	481903.00	1346144.37
2790	47278301	481877.59	1346153.63
2791	47278300	481858.70	1346164.82
2792	47278299	481838.21	1346166.02
2793	47278298	481822.07	1346152.18
2794	47278297	481802.91	1346136.37
2795	47278296	481785.66	1346111.54
2796	47278295	481767.39	1346084.72
2797	47278294	481751.66	1346060.88
2798	47278293	481731.41	1346036.58
2799	47278292	481713.16	1346011.26
2800	47278291	481700.38	1345982.89
2801	47278290	481685.64	1345959.53
2802	47278289	481668.36	1345931.70
2803	47278288	481648.80	1345925.40
2804	47278287	481634.18	1345913.54
2805	47278286	481609.18	1345913.79
2806	47278285	481586.67	1345912.52
2807	47278284	481564.59	1345905.24
2808	47278283	481544.09	1345904.94
2809	47278282	481528.06	1345901.60
2810	47278281	481508.48	1345893.80
2811	47278280	481473.26	1345872.15
2812	47278279	481446.11	1345857.42
2813	47278278	481430.49	1345845.07
2814	47278277	481395.83	1345828.92
2815	47278276	481361.35	1345831.26
2816	47278275	481336.68	1345866.01
2817	47278274	481322.40	1345886.65
2818	47278273	481311.17	1345913.76
2819	47278272	481294.39	1345936.43
2820	47278271	481275.44	1345941.62
2821	47278270	481247.84	1345931.90
2822	47278269	481229.20	1345917.08
2823	47278268	481206.43	1345890.81
2824	47278267	481190.22	1345869.97
2825	47278266	481173.03	1345850.14
2826	47278265	481148.89	1345836.88
2827	47278264	481134.89	1345837.01
2828	47278263	481098.42	1345840.38
2829	47278262	481062.51	1345849.24
2830	47278261	481038.45	1345842.98
2831	47278260	481012.43	1345841.74
2832	47278259	480983.06	1345854.03
2833	47278258	480976.72	1345870.60
2834	47278257	480990.97	1345895.46
2835	47278256	480998.66	1345914.38
2836	47278255	480998.30	1345928.88
2837	47278254	480997.62	1345960.89

2838	47278253	480982.85	1345984.04
2839	47278252	480964.12	1346011.23
2840	47278251	480946.72	1346020.90
2841	47278250	480925.78	1346027.11
2842	47278249	480885.77	1346027.01
2843	47278248	480860.24	1346023.76
2844	47278247	480822.20	1346020.14
2845	47278246	480791.14	1346013.95
2846	47278245	480762.99	1345999.23
2847	47278244	480738.35	1345985.48
2848	47278243	480723.72	1345972.62
2849	47278242	480701.54	1345953.84
2850	47278241	480688.38	1345938.47
2851	47278240	480688.57	1345906.97
2852	47278239	480688.31	1345881.47
2853	47278238	480687.62	1345862.48
2854	47278237	480682.45	1345845.03
2855	47278236	480651.40	1345839.84
2856	47278235	480631.99	1345849.03
2857	47278234	480616.22	1345872.69
2858	47278233	480600.11	1345911.85
2859	47278232	480596.49	1345949.89
2860	47278231	480588.32	1345982.47
2861	47278230	480565.92	1345992.70
2862	47278229	480525.76	1345977.10
2863	47278228	480499.64	1345964.86
2864	47278227	480470.96	1345947.14
2865	47278226	480443.34	1345935.92
2866	47278225	480402.89	1345940.82
2867	47278224	480378.62	1345963.56
2868	47278223	480367.31	1345982.68
2869	47278222	480358.25	1346027.27
2870	47278221	480358.05	1346056.77
2871	47278220	480350.87	1346089.85
2872	47278219	480329.54	1346106.06
2873	47278218	480287.54	1346106.48
2874	47278217	480250.54	1346106.85
2875	47278216	480220.70	1346123.15
2876	47278215	480205.44	1346146.80
2877	47278214	480202.65	1346168.33
2878	47278213	480217.46	1346199.68
2879	47278212	480230.84	1346237.55
2880	47278211	480230.63	1346266.55
2881	47278210	480201.42	1346295.85
2882	47278209	480181.00	1346303.55
2883	47278208	480149.92	1346296.36
2884	47278207	480119.64	1346268.16
2885	47278206	480090.51	1346255.45
2886	47278205	480066.55	1346259.69
2887	47278204	480030.11	1346265.55
2888	47278203	479978.21	1346275.57
2889	47278202	479924.24	1346278.61
2890	47278201	479905.67	1346271.79
2891	47278200	479880.14	1346269.05
2892	47278199	479847.19	1346274.88
2893	47278198	479830.84	1346290.04

2894	47278197	479802.73	1346328.82
2895	47278196	479789.95	1346351.45
2896	47278195	479779.07	1346363.06
2897	47278194	479758.03	1346359.27
2898	47278193	479744.48	1346354.40
2899	47278192	479723.89	1346345.11
2900	47278191	479690.35	1346340.94
2901	47278190	479680.97	1346353.04
2902	47278189	479674.22	1346379.10
2903	47278188	479667.98	1346404.67
2904	47278187	479649.68	1346425.35
2905	13240711	479642.32	1346423.72
2906	47278186	479613.10	1346417.22
2907	47278185	479596.52	1346409.38
2908	47278184	479581.88	1346395.03
2909	47278183	479571.29	1346386.13
2910	47278182	479551.15	1346371.83
2911	47278181	479534.04	1346361.00
2912	47278180	479508.85	1346342.25
2913	47278179	479489.75	1346331.94
2914	47278178	479460.03	1346310.74
2915	47278177	479441.91	1346298.42
2916	47278176	479422.26	1346283.61
2917	47278175	479402.10	1346267.81
2918	47278174	479384.42	1346249.99
2919	47278173	479365.25	1346232.68
2920	47278172	479341.86	1346193.91
2921	47278171	479320.56	1346164.12
2922	47278170	479307.89	1346146.25
2923	47278169	479293.66	1346123.39
2924	47278168	479280.41	1346098.52
2925	47278167	479256.56	1346063.75
2926	47278166	479241.40	1346047.91
2927	47278165	479199.84	1346091.32
2928	47278164	479176.59	1346117.55
2929	47278163	479134.02	1346109.48
2930	4727816001	479134.87	1346081.48
2931	47278160	479121.59	1346064.76
2932	47278159	479097.59	1346027.93
2933	47278158	479060.75	1346015.93
2934	47278157	479020.64	1346023.88
2935	47278156	478991.35	1346008.48
2936	47278155	478960.57	1345992.06
2937	47278154	478940.70	1345982.28
2938	47278153	478928.45	1345964.11
2939	47278152	478936.26	1345941.72
2940	47278151	478941.60	1345916.79
2941	47278150	478942.78	1345903.30
2942	47278149	478962.91	1345893.58
2943	47278148	478962.14	1345877.07
2944	47278147	478943.39	1345858.81
2945	47278146	478909.25	1345831.84
2946	47278145	478885.97	1345816.02
2947	47278144	478861.25	1345795.18
2948	47278143	478842.95	1345779.93
2949	47278142	478817.70	1345761.59

2950	47278141	478798.37	1345748.82
2951	47278140	478759.32	1345752.29
2952	47278139	478703.62	1345767.03
2953	47278138	478660.63	1345802.45
2954	47278137	478647.34	1345823.77
2955	47278136	478638.94	1345852.16
2956	47278135	478626.08	1345878.98
2957	47278134	478623.18	1345908.45
2958	47278133	478606.90	1345929.23
2959	47278132	478597.98	1345922.60
2960	47278131	478577.70	1345906.33
2961	47278130	478552.90	1345891.49
2962	47278129	478518.69	1345870.52
2963	4727812701	478501.20	1345869.79
2964	47278127	478479.68	1345870.49
2965	47278126	478442.69	1345869.98
2966	47278125	478407.59	1345878.00
2967	47278124	478382.55	1345916.66
2968	47278123	478381.58	1345951.15
2969	47278122	478380.70	1345978.64
2970	4727812001	478358.52	1345991.34
2971	47278120	478318.25	1345974.29
2972	47278119	478302.41	1345963.08
2973	47278118	478286.72	1345939.86
2974	47278117	478274.21	1345903.69
2975	47278116	478257.90	1345889.96
2976	47278115	478244.39	1345890.28
2977	47278114	478200.49	1345919.68
2978	47278113	478190.59	1345949.05
2979	47278112	478189.79	1345970.54
2980	47278111	478176.68	1345978.36
2981	47278110	478157.52	1345990.60
2982	47278109	478135.65	1345980.80
2983	47278108	478125.48	1345956.16
2984	47278107	478112.80	1345932.49
2985	47278106	478101.98	1345919.34
2986	47278105	478084.23	1345901.09
2987	47278104	478062.38	1345889.79
2988	47278103	478025.02	1345880.28
2989	47278102	478000.39	1345888.45
2990	4727810001	477990.56	1345912.82
2991	47278100	477992.18	1345940.84
2992	47278099	477995.86	1345964.39
2993	47278098	477995.57	1345985.39
2994	47278097	477995.27	1346007.89
2995	47278096	477994.64	1346016.88
2996	4727809401	477992.91	1346033.86
2997	47278094	477982.23	1346047.22
2998	47278093	477972.02	1346062.08
2999	47278092	477958.49	1346064.39
3000	47278091	477942.99	1346064.68
3001	4727808901	477931.05	1346060.02
3002	47278089	477898.22	1346047.07
3003	47278088	477876.22	1346046.77
3004	4727808601	477844.53	1346061.34
3005	47278086	477803.92	1346068.29

3006	47278085	477779.43	1346067.95
3007	47278084	477760.94	1346066.70
3008	47278083	477747.54	1346059.02
3009	47278082	477732.72	1346045.81
3010	47278081	477717.35	1346036.10
3011	47278080	477700.04	1346022.36
3012	4727807603	477682.85	1346000.63
3013	4727807602	477675.70	1345973.54
3014	4727807601	477674.42	1345958.02
3015	47278076	477670.70	1345937.46
3016	47278075	477655.90	1345922.25
3017	4727807202	477646.58	1345909.62
3018	4727807201	477638.24	1345898.01
3019	47278072	477623.50	1345878.31
3020	4727807001	477601.28	1345857.51
3021	47278070	477584.48	1345842.77
3022	4727806801	477562.62	1345831.98
3023	47278068	477543.13	1345831.71
3024	47278067	477518.00	1345840.86
3025	47278066	477501.65	1345866.14
3026	47278065	477500.07	1345872.12
3027	47278064	477490.03	1345911.99
3028	47278063	477489.71	1345935.49
3029	47278062	477489.48	1345951.99
3030	47278061	477480.87	1345960.37
3031	47278060	477464.26	1345967.64
3032	47278059	477435.34	1345961.75
3033	47278058	477417.41	1345957.00
3034	47278057	477402.58	1345943.80
3035	47278056	477383.83	1345925.54
3036	47278055	477366.60	1345905.81
3037	47278054	477334.75	1345894.37
3038	47278053	477315.85	1345887.11
3039	47278052	477293.87	1345885.81
3040	4727805101	477268.18	1345883.08
3041	47278051	477266.90	1345882.94
3042	47278050	477239.45	1345879.57
3043	47278049	477225.58	1345869.38
3044	47278048	477217.30	1345853.76
3045	47278047	477212.98	1345841.20
3046	47278046	477202.71	1345823.06
3047	47278045	477191.90	1345808.91
3048	4727804301	477169.06	1345797.11
3049	47278043	477155.14	1345790.41
3050	4727804101	477140.15	1345791.21
3051	47278041	477119.49	1345802.43
3052	47278040	477098.25	1345819.64
3053	47278039	477087.10	1345830.49
3054	47278038	477081.99	1345838.42
3055	47278037	477069.86	1345848.25
3056	47278036	477054.18	1345861.04
3057	47278035	477041.58	1345868.37
3058	47278034	477015.11	1345866.01
3059	47278033	477002.19	1345860.33
3060	47278032	476988.30	1345852.14
3061	47278031	476968.95	1345840.38

3062	47278030	476955.11	1345828.69
3063	47278029	476937.73	1345819.95
3064	47278028	476921.83	1345812.23
3065	47278027	476901.47	1345801.95
3066	47278026	476883.99	1345800.21
3067	47278025	476855.94	1345803.83
3068	47278024	476839.15	1345825.10
3069	47278023	476832.97	1345838.02
3070	47278022	476824.23	1345855.90
3071	47278021	476812.58	1345866.75
3072	47278020	476798.48	1345874.05
3073	47278019	476784.48	1345873.86
3074	47278018	476769.13	1345862.65
3075	47278017	476757.26	1345852.99
3076	47278016	476749.49	1345836.38
3077	47278015	476733.09	1345829.16
3078	47278014	476719.59	1345828.97
3079	47278013	476708.52	1345833.82
3080	47278012	476697.32	1345848.17
3081	47278011	476682.63	1345860.97
3082	47278010	476664.53	1345869.73
3083	47278009	476651.13	1345861.54
3084	47278008	476628.73	1345854.74
3085	47278007	476601.89	1345842.37
3086	47278004	476566.12	1345836.10
3087	47278003	476555.10	1345800.09
3088	47278002	476543.02	1345765.04
3089	47278001	476508.00	1345746.01
3090	47273	476516.29	1345737.48
3091	47272	476560.50	1345583.81
3092	47271	476750.10	1345027.04
3093	47270	476906.91	1344557.16
3094	47269	476515.26	1344441.59
3095	47268	476129.82	1344329.69
3096	47267	475641.54	1344183.34
3097	47266	475176.38	1344044.56
3098	47265	475005.41	1343993.61
3099	47269070	474985.63	1343973.70
3100	47269069	474928.01	1343953.56
3101	47269068	474893.24	1343941.87
3102	47269067	474895.96	1343930.42
3103	47269066	474899.40	1343908.48
3104	47269065	474904.34	1343886.08
3105	47269064	474916.09	1343873.81
3106	47269063	474934.27	1343864.66
3107	47269062	474964.29	1343863.76
3108	47269061	474999.42	1343857.95
3109	47269060	475023.99	1343854.43
3110	47269059	475045.40	1343859.36
3111	47269058	475076.39	1343859.97
3112	47269057	475100.49	1343854.95
3113	47269056	475104.19	1343820.01
3114	47269055	475105.10	1343799.03
3115	47269054	475105.56	1343776.03
3116	47269053	475107.28	1343739.56
3117	47269052	475113.75	1343715.68

3118	47269051	475122.03	1343701.34
3119	47269050	475151.63	1343696.92
3120	47269049	475145.54	1343675.80
3121	47269048	475158.75	1343665.56
3122	47269047	475189.74	1343666.17
3123	47269046	475208.56	1343675.54
3124	47269045	475240.03	1343677.17
3125	47269044	475258.09	1343674.52
3126	47269043	475278.84	1343661.93
3127	47269042	475293.15	1343646.71
3128	47269041	475312.93	1343632.60
3129	47269040	475337.76	1343616.09
3130	47269039	475354.45	1343606.41
3131	47269038	475381.24	1343592.44
3132	47269037	475404.54	1343577.40
3133	47269036	475422.84	1343562.26
3134	47269035	475439.86	1343536.09
3135	47269034	475442.79	1343514.14
3136	47269033	475441.31	1343488.11
3137	47269032	475441.28	1343464.10
3138	47269031	475444.02	1343452.15
3139	47269030	475459.17	1343444.45
3140	47269029	475489.67	1343445.05
3141	47269028	475508.06	1343450.92
3142	47269027	475529.50	1343453.84
3143	47269026	475543.07	1343450.61
3144	47269025	475556.57	1343450.88
3145	47269024	475590.03	1343453.04
3146	47269023	475608.73	1343442.91
3147	47269022	475610.48	1343430.44
3148	47269021	475610.84	1343412.44
3149	47269020	475609.24	1343391.91
3150	47269019	475606.19	1343369.34
3151	47269018	475611.05	1343350.93
3152	47269017	475625.16	1343345.71
3153	47269016	475648.87	1343360.68
3154	47269015	475661.57	1343375.94
3155	47269014	475685.72	1343393.92
3156	47269013	475713.22	1343393.96
3157	47269012	475737.55	1343377.44
3158	47269011	475755.34	1343363.29
3159	47269010	475772.12	1343349.11
3160	47269009	475781.34	1343337.79
3161	47269008	475797.73	1343318.61
3162	47269007	475803.08	1343300.72
3163	47269006	475796.99	1343280.09
3164	47269005	475795.06	1343251.05
3165	47269004	475800.20	1343218.64
3166	47269003	475806.67	1343195.27
3167	47269002	475828.17	1343170.19
3168	47269001	475860.68	1343144.32
3169	47264	475774.58	1343104.64
3170	47263	475540.23	1343014.69
3171	47262	474976.84	1342826.26
3172	4726102	474656.40	1342719.53
3173	4726101	474544.46	1342682.25

3174	47261	473962.67	1342488.46
3175	4726003	472958.59	1342154.57
3176	4726002	472659.58	1342055.71
3177	4726001	472560.24	1342022.87
3178	47260	472509.27	1342005.95
3179	47259	472246.21	1341919.34
3180	4725803	471957.26	1341824.67
3181	4725802	471862.62	1341793.67
3182	4725801	471815.89	1341778.36
3183	47258	471718.24	1341746.37
3184	4725701	471709.79	1341742.56
3185	47257	471500.58	1341648.32
3186	4725601	471438.28	1341627.58
3187	47256	471423.74	1341622.74
3188	47255	471343.38	1341590.52
3189	4725401	471277.51	1341563.37
3190	47254	471270.64	1341560.54
3191	47253	471179.09	1341524.23
3192	4725102	471130.70	1341503.34
3193	4725101	470722.57	1341342.00
3194	47251	469898.35	1340997.72
3195	4725001	469043.60	1340650.89
3196	47250	469040.57	1340649.66
3197	02007257	469025.72	1340644.28
3198	47249	468710.93	1340530.14
3199	47248	468529.81	1340464.53
3200	47247	468316.00	1340387.01
3201	47251133	468290.79	1340371.22
3202	47251132	468310.59	1340351.01
3203	47251131	468345.11	1340336.78
3204	47251130	468388.27	1340284.22
3205	47251129	468413.97	1340246.79
3206	47251128	468421.08	1340207.51
3207	47251127	468431.02	1340163.13
3208	47251126	468430.31	1340143.14
3209	47251125	468412.10	1340109.27
3210	47251124	468402.65	1340082.58
3211	47251123	468394.72	1340070.36
3212	47251122	468367.03	1339994.79
3213	47251121	468347.71	1339957.95
3214	47251120	468334.72	1339915.88
3215	47251119	468357.69	1339886.55
3216	47251118	468379.92	1339864.25
3217	47251117	468382.14	1339842.16
3218	47251116	468354.34	1339791.61
3219	47251115	468331.93	1339752.38
3220	47251114	468280.49	1339726.68
3221	47251113	468248.27	1339706.81
3222	47251112	468215.50	1339685.45
3223	47251111	468164.06	1339645.75
3224	47251110	468163.07	1339617.76
3225	47251109	468177.43	1339571.23
3226	47251108	468179.03	1339531.65
3227	47251107	468178.10	1339505.16
3228	47251106	468159.43	1339458.29
3229	47251105	468148.21	1339381.64

3230	47251104	468114.54	1339362.90
3231	47251103	468123.15	1339352.01
3232	47251102	468093.85	1339344.04
3233	47251101	468066.05	1339336.02
3234	47251100	468045.51	1339321.23
3235	47251099	468025.71	1339298.92
3236	47251098	468015.80	1339273.26
3237	47251097	468015.27	1339244.26
3238	47251096	468018.74	1339229.12
3239	47251095	468025.04	1339209.39
3240	47251094	468037.15	1339183.94
3241	47251093	468051.92	1339162.91
3242	47251092	468067.08	1339138.86
3243	47251091	468077.76	1339115.47
3244	47251090	468079.34	1339089.39
3245	47251089	468077.88	1339062.43
3246	47251088	468067.36	1339033.78
3247	47251087	468053.44	1338993.75
3248	47251086	468039.23	1338959.73
3249	47251085	468035.14	1338943.37
3250	47251084	468030.96	1338909.99
3251	47251083	468037.58	1338870.73
3252	47251082	468048.53	1338840.83
3253	47251081	468063.17	1338816.29
3254	47251080	468067.99	1338797.11
3255	47251079	468065.09	1338771.70
3256	47251078	468055.64	1338745.02
3257	47251077	468042.91	1338710.44
3258	47251076	468041.92	1338682.46
3259	47251075	468035.94	1338654.66
3260	47251074	468024.95	1338627.03
3261	47251073	468016.93	1338612.30
3262	47251072	468013.33	1338595.42
3263	47251071	468020.22	1338578.16
3264	47251070	468031.56	1338559.25
3265	47251069	468048.66	1338547.64
3266	47251068	468063.39	1338539.61
3267	47251067	468077.65	1338532.61
3268	47251066	468085.67	1338518.81
3269	47251065	468091.99	1338499.58
3270	47251064	468101.39	1338468.23
3271	47251063	468103.89	1338454.13
3272	4725106201	468106.76	1338434.04
3273	47251062	468108.70	1338420.44
3274	47251061	468101.25	1338393.68
3275	47251060	468082.38	1338355.33
3276	47251059	468059.21	1338322.63
3277	47251058	468029.79	1338297.15
3278	47251057	467995.02	1338261.86
3279	47251056	467974.32	1338228.07
3280	47251055	467967.35	1338186.79
3281	47251054	467964.62	1338137.85
3282	47251053	467949.02	1338092.88
3283	47251052	467925.84	1338045.67
3284	47251051	467906.69	1337999.32
3285	47251050	467898.47	1337965.09

3286	47251049	467897.59	1337940.10
3287	47251048	467893.08	1337911.74
3288	47251047	467878.78	1337889.23
3289	47251046	467854.87	1337864.06
3290	4725104501	467850.35	1337860.69
3291	47251045	467828.66	1337844.48
3292	47251044	467803.86	1337822.34
3293	47251043	467798.71	1337804.01
3294	47251042	467797.79	1337778.03
3295	47251041	467795.99	1337741.07
3296	47251040	467791.21	1337719.22
3297	47251039	467776.28	1337707.24
3298	47251038	467751.82	1337694.60
3299	47251037	467718.25	1337679.28
3300	47251036	467675.25	1337651.78
3301	47251035	467647.28	1337624.75
3302	47251034	467626.10	1337605.99
3303	47251033	467619.83	1337584.20
3304	47251032	467621.27	1337540.12
3305	47251031	467631.17	1337494.74
3306	47251030	467638.77	1337454.95
3307	47251029	467671.95	1337402.74
3308	47251028	467672.88	1337358.68
3309	47251027	467635.80	1337314.47
3310	47251026	467662.83	1337266.89
3311	47251025	467677.22	1337195.43
3312	47251024	467667.41	1337134.20
3313	47251023	467665.62	1337073.72
3314	4725102201	467648.04	1337023.64
3315	47251022	467646.50	1337019.26
3316	47251021	467607.89	1336999.40
3317	47251020	467569.97	1337002.52
3318	47251019	467527.71	1337011.27
3319	47251018	467498.19	1337011.15
3320	47251017	467465.12	1336992.12
3321	47251016	467423.00	1336988.86
3322	47251015	467348.98	1336955.53
3323	47251014	467286.42	1336937.38
3324	47251013	467236.39	1336920.35
3325	47251012	467197.02	1336891.50
3326	47251011	467144.28	1336884.06
3327	47251010	467067.07	1336861.33
3328	47251009	466996.70	1336798.88
3329	47251008	466952.59	1336745.17
3330	47251007	466932.81	1336719.24
3331	47251006	466869.51	1336693.10
3332	47251005	466856.52	1336676.48
3333	47251004	466844.07	1336644.83
3334	47251003	466824.73	1336633.40
3335	47251002	466792.08	1336611.85
3336	47251001	466763.35	1336570.69
3337	4724601	466715.28	1336587.89
3338	47246	466685.62	1336598.50
3339	47245	466588.57	1336868.48
3340	47244	466395.43	1337331.97
3341	4724303	466358.29	1337313.14

3342	4724302	466137.43	1337201.18
3343	4724301	465664.54	1336961.45
3344	47243	465640.47	1336949.25
3345	4724201	465259.55	1336758.35
3346	47242	465207.29	1336732.16
3347	4724006	465036.09	1336646.81
3348	4724005	464871.74	1336526.83
3349	4724004	464824.95	1336509.98
3350	4724003	464672.16	1336442.62
3351	4724002	464577.71	1336385.18
3352	4724001	464529.94	1336355.44
3353	47240	464537.32	1336394.93
3354	47240040	464544.60	1336428.59
3355	47240039	464543.96	1336481.59
3356	47240038	464534.48	1336526.90
3357	47240037	464485.94	1336528.35
3358	47240036	464427.94	1336527.60
3359	47240035	464377.39	1336552.52
3360	47240034	464318.90	1336574.76
3361	47240033	464253.28	1336579.35
3362	47240032	464151.07	1336588.15
3363	47240031	464056.70	1336604.13
3364	47240030	464032.84	1336620.62
3365	47240029	463999.18	1336654.90
3366	47240028	463912.48	1336636.03
3367	47240027	463896.49	1336635.68
3368	47240026	463851.60	1336653.22
3369	47240025	463831.99	1336681.30
3370	47240024	463804.18	1336718.71
3371	47240023	463774.30	1336736.08
3372	47240022	463736.74	1336761.77
3373	47240021	463688.70	1336786.24
3374	47240020	463651.02	1336770.93
3375	47240019	463434.88	1336706.41
3376	47240018	463463.31	1336639.36
3377	47240017	463461.67	1336622.32
3378	47240016	463472.13	1336555.03
3379	47240015	463513.83	1336476.41
3380	47240014	463471.32	1336429.98
3381	47240013	463412.46	1336376.20
3382	47240012	463409.72	1336364.14
3383	47240011	463395.64	1336321.33
3384	47240010	463400.02	1336303.92
3385	47240009	463432.65	1336251.61
3386	47240008	463487.63	1336206.78
3387	47240007	463532.36	1336173.24
3388	47240006	463533.08	1336163.25
3389	47240005	463515.76	1336131.37
3390	47240004	463531.17	1336089.19
3391	47240003	463531.85	1336034.19
3392	4724000301	463544.65	1335990.72
3393	4724000302	463570.68	1335942.20
3394	47240001	463582.81	1335920.76
3395	4724000101	462729.73	1335499.02
3396	4724000102	462726.39	1335497.35
3397	4724000103	462712.20	1335490.28

3398	47239	462688.40	1335478.41
3399	4723901	462684.87	1335476.66
3400	47238	462149.46	1335211.42
3401	4723801	461943.04	1335108.72
3402	4723802	461928.92	1335101.62
3403	4723803	461892.61	1335083.81
3404	4723804	461858.85	1335067.25
3405	47000	461728.94	1335003.53
3406	4700001	461728.30	1335003.21
3407	4700002	461728.59	1335002.55
3408	4700003	461901.35	1334598.53
3409	4700004	462236.52	1333808.94
3410	4700005	462601.35	1332931.60
3411	4700006	462609.19	1332934.85
3412	4700007	462625.19	1332933.30
3413	4700008	463493.93	1333308.52
3414	47292	463499.60	1333311.00
3415	13244451	463728.00	1333407.70
3416	13244451001	464184.85	1333590.73
3417	13244451002	464558.35	1333364.48
3418	13244451003	464558.87	1333364.14
3419	13244451004	464801.87	1333199.89
3420	13244451005	464787.87	1333179.18
3421	13244451006	464950.41	1333083.06
3422	13244451007	465022.63	1333037.68
3423	13244451008	465064.46	1333016.43
3424	13244451009	465198.78	1332933.11
3425	13244451010	465445.88	1332777.73
3426	13244451011	465586.47	1332689.22
3427	13244451012	465604.24	1332676.31
3428	13244451013	465795.17	1332557.08
3429	13244451014	466204.97	1332382.90
3430	13244451015	466253.45	1332356.24
3431	13244451016	466721.56	1332164.17
3432	13244451017	466828.32	1332111.86
3433	13244451018	467066.52	1332018.91
3434	13244451019	467175.44	1331968.32
3435	13244451020	467229.62	1331947.70
3436	13244451021	467418.30	1331865.73
3437	13244451022	467420.56	1331864.70
3438	13244451023	467447.53	1331896.55
3439	13244451024	467451.88	1331907.82
3440	13244451025	467565.35	1331858.90
3441	13244451026	467544.60	1331813.51
3442	13244451027	467549.84	1331811.96
3443	13244451028	467613.28	1331785.07
3444	13244451029	467638.00	1331774.60
3445	13244451030	467698.14	1331748.41
3446	13244451031	467909.50	1331656.29
3447	13244451032	468119.48	1331564.77
3448	13244451033	468734.88	1331287.53
3449	13244451034	468935.59	1331189.04
3450	13244451035	469015.96	1331143.33
3451	13244451036	469072.92	1331100.56
3452	13244451037	469077.04	1331145.52
3453	13244451038	469182.35	1331082.25

3454	13244451039	469206.74	1331065.32
3455	13244451040	469231.37	1331048.21
3456	13244451041	469083.29	1330924.01
3457	13244451042	469092.73	1330912.90
3458	13244451043	469103.67	1330899.46
3459	13244451044	469207.37	1330777.94
3460	13244451045	469583.82	1330340.40
3461	13244451046	469704.55	1330186.60
3462	13244451047	469712.41	1330176.14
3463	13244451048	469738.05	1330140.99
3464	13244451049	469759.28	1330112.11
3465	13244451050	469796.53	1330063.69
3466	13244451051	469839.84	1330008.84
3467	13244451052	469939.33	1329889.57
3468	13244451053	469897.67	1329818.07
3469	13244451054	469975.38	1329765.04
3470	13244451055	470042.90	1329713.99
3471	13244451056	470127.40	1329650.54
3472	13244451057	470159.45	1329617.92
3473	13244451058	470192.81	1329584.83
3474	13244451059	470202.78	1329578.11
3475	13244451060	470240.52	1329553.17
3476	13244451061	470345.93	1329512.00
3477	13244451062	470424.42	1329486.83
3478	13244451063	470500.32	1329473.17
3479	13244451064	470546.93	1329454.49
3480	13244451065	470619.45	1329418.23
3481	13244451066	470682.13	1329378.84
3482	13244451067	470729.21	1329340.09
3483	47304059	470756.77	1329327.06
3484	47304060	470732.51	1329297.43
3485	47304061	470721.46	1329260.13
3486	47304062	470722.70	1329211.65
3487	47304063	470733.28	1329169.41
3488	47304064	470735.65	1329154.96
3489	47304065	470728.39	1329125.77
3490	47304066	470714.37	1329087.40
3491	47304067	470725.48	1329063.67
3492	47304068	470734.15	1329056.89
3493	47304069	470717.27	1329012.95
3494	47304070	470716.66	1328977.92
3495	47304071	470717.50	1328944.93
3496	47304072	470718.28	1328914.44
3497	47304073	470719.61	1328881.96
3498	47304074	470711.94	1328849.26
3499	47304075	470707.57	1328824.64
3500	47304076	470694.10	1328803.79
3501	47304077	470671.28	1328776.70
3502	47304078	470652.70	1328760.22
3503	47304079	470629.57	1328745.12
3504	47304080	470603.38	1328732.95
3505	47304081	470581.44	1328730.39
3506	47304082	470547.26	1328697.51
3507	47304083	470526.55	1328646.96
3508	47304084	470514.69	1328602.14
3509	47304085	470515.59	1328566.66

3510	47304086	470515.09	1328547.14
3511	47304087	470503.50	1328503.30
3512	47304088	470528.20	1328485.06
3513	47304089	470528.49	1328458.06
3514	47304090	470510.84	1328425.37
3515	47304091	470480.60	1328401.04
3516	47304092	470434.14	1328397.04
3517	47304093	470407.67	1328394.76
3518	47304094	470358.81	1328381.23
3519	47304095	470307.49	1328363.68
3520	47304096	470253.70	1328343.60
3521	47304097	470209.34	1328331.12
3522	47304098	470181.98	1328317.82
3523	47304099	470131.15	1328301.77
3524	47304100	470080.87	1328281.23
3525	47304101	470027.58	1328261.15
3526	47304102	469948.90	1328230.81
3527	47304103	469875.18	1328205.01
3528	47304104	469830.34	1328189.53
3529	47304105	469787.11	1328164.06
3530	47304106	469737.23	1328153.02
3531	47304107	469702.90	1328136.65
3532	47304108	469684.12	1328116.45
3533	47304109	469648.89	1328091.56
3534	47304110	469611.09	1328072.66
3535	47304111	469581.78	1328054.84
3536	47304112	469550.74	1328043.21
3537	47304270	469525.61	1328034.08
3538	47304269	469489.40	1328020.10
3539	47304268	469465.10	1327999.95
3540	47304267	469447.05	1327961.71
3541	47304266	469459.83	1327947.03
3542	47304265	469485.13	1327932.66
3543	47304264	469499.27	1327907.95
3544	47304263	469481.81	1327876.70
3545	47304262	469443.32	1327843.25
3546	47304261	469412.62	1327829.20
3547	47304260	469399.18	1327798.89
3548	47304259	469390.31	1327774.02
3549	47304258	469372.56	1327756.77
3550	47304257	469336.74	1327769.29
3551	47304256	469285.70	1327801.54
3552	47304255	469248.04	1327825.09
3553	47304254	469203.80	1327843.23
3554	47304253	469155.80	1327843.43
3555	47304252	469105.45	1327820.16
3556	47304251	469088.92	1327783.40
3557	47304250	469057.89	1327747.34
3558	47304249	468998.89	1327713.20
3559	47304248	468940.37	1327678.04
3560	47304247	468891.85	1327642.24
3561	47304246	468860.91	1327612.19
3562	47304245	468841.02	1327585.98
3563	47304244	468856.08	1327555.25
3564	47304243	468860.62	1327523.69
3565	47304242	468841.29	1327500.96

3566	47304241	468811.22	1327496.40
3567	47304240	468770.34	1327505.00
3568	47304239	468728.88	1327508.10
3569	47304238	468680.73	1327497.80
3570	47304237	468636.20	1327461.94
3571	47304236	468589.10	1327455.12
3572	47304235	468557.18	1327426.58
3573	47304234	468567.06	1327383.94
3574	47304233	468575.58	1327350.81
3575	47304232	468547.63	1327320.21
3576	47304231	468519.62	1327319.62
3577	47304230	468453.90	1327362.45
3578	47304229	468414.89	1327380.54
3579	47304228	468366.32	1327378.88
3580	47304227	468333.14	1327372.80
3581	47304226	468301.43	1327347.67
3582	47304225	468279.04	1327315.78
3583	47304224	468254.26	1327287.95
3584	47304223	468253.17	1327248.47
3585	47304222	468266.12	1327228.60
3586	47304221	468292.07	1327208.38
3587	47304220	468291.95	1327185.87
3588	47304219	468277.42	1327166.77
3589	47304218	468243.46	1327168.71
3590	47304217	468242.05	1327154.24
3591	47304216	468217.18	1327122.92
3592	4730421601	468201.49	1327102.00
3593	47304215	468193.29	1327091.07
3594	47304214	468174.07	1327083.60
3595	47304213	468150.47	1327080.25
3596	47304212	468128.17	1327087.87
3597	47304211	468095.01	1327082.28
3598	47304210	468073.77	1327055.86
3599	47304209	468050.01	1327029.01
3600	47304208	468035.22	1327000.41
3601	47304207	468002.73	1326965.29
3602	47304206	467969.13	1326944.22
3603	47304205	467924.25	1326948.96
3604	47304204	467899.59	1326961.65
3605	47304203	467868.47	1326994.02
3606	47304202	467824.99	1327013.23
3607	47304201	467780.80	1327024.96
3608	47304200	467729.83	1327026.87
3609	47304199	467684.64	1327020.62
3610	4730419901	467676.27	1327017.13
3611	47304198	467648.71	1327005.61
3612	47304197	467616.63	1326984.99
3613	47304196	467574.80	1326955.64
3614	47304195	467547.12	1326931.40
3615	47304194	467545.47	1326907.93
3616	47304193	467563.55	1326874.42
3617	47304192	467571.20	1326843.70
3618	47304191	467562.18	1326806.93
3619	47304190	467529.72	1326772.82
3620	47304189	467519.43	1326744.59
3621	47304188	467526.30	1326703.39

3622	4730418701	467534.67	1326675.75
3623	47304187	467540.04	1326657.99
3624	47304186	467552.50	1326620.13
3625	47304185	467556.58	1326587.00
3626	47304184	467559.10	1326533.41
3627	47304183	467562.83	1326487.29
3628	47304182	467562.70	1326446.78
3629	47304181	467573.06	1326405.48
3630	47304180	467583.97	1326365.66
3631	47304179	467593.10	1326334.40
3632	47304178	467590.75	1326303.45
3633	47304177	467554.34	1326289.45
3634	47304176	467536.54	1326242.43
3635	47304175	467535.18	1326193.45
3636	47304174	467534.17	1326156.96
3637	47304173	467519.08	1326135.87
3638	47304172	467481.32	1326108.90
3639	47304171	467463.62	1326065.88
3640	47304170	467460.77	1326035.45
3641	47304169	467455.70	1325996.57
3642	47304168	467449.06	1325955.74
3643	47304167	467440.39	1325913.46
3644	47304166	467411.76	1325891.25
3645	47304165	467394.17	1325888.23
3646	47304164	467356.06	1325866.78
3647	47304163	467327.85	1325841.55
3648	47304162	467317.10	1325814.34
3649	47304161	467317.03	1325775.83
3650	47304160	467333.39	1325734.36
3651	47304159	467354.52	1325684.75
3652	47304158	467385.78	1325639.37
3653	47304157	467404.44	1325608.84
3654	47304156	467431.56	1325576.58
3655	47304155	467436.42	1325571.44
3656	4730415401	467440.09	1325565.36
3657	47304154	467453.63	1325542.95
3658	47304153	467476.63	1325506.30
3659	47304152	467486.68	1325454.00
3660	47304151	467482.69	1325400.09
3661	4730415001	467470.02	1325350.12
3662	47304150	467469.21	1325346.95
3663	47304149	467448.63	1325290.00
3664	47304148	467457.42	1325246.24
3665	47304147	467482.00	1325212.54
3666	47304146	467521.44	1325173.93
3667	47304145	467546.57	1325124.22
3668	47304144	467576.25	1325094.39
3669	47304143	467608.30	1325077.49
3670	47304142	467627.19	1325036.95
3671	4730414101	467629.90	1325025.78
3672	47304141	467635.72	1325001.70
3673	4730414001	467643.99	1324975.47
3674	47304140	467645.71	1324974.72
3675	47304139	467710.71	1324946.11
3676	47304138	467786.15	1324907.00
3677	47304137	467832.25	1324873.71

3678	47304136	467878.04	1324829.43
3679	47304135	467890.93	1324789.06
3680	47304134	467907.00	1324773.60
3681	47304133	467960.72	1324798.63
3682	47304132	468023.90	1324804.38
3683	47304131	468094.13	1324793.43
3684	47304130	468160.43	1324767.58
3685	4730412901	468201.49	1324740.80
3686	47304129	468203.67	1324739.38
3687	47304128	468233.48	1324714.04
3688	47304127	468261.96	1324712.75
3689	47304126	468308.88	1324727.46
3690	47304125	468373.12	1324735.18
3691	47304124	468428.14	1324717.15
3692	47304123	468478.29	1324685.75
3693	47304122	468511.56	1324640.81
3694	47304121	468529.56	1324586.29
3695	47304120	468546.04	1324513.31
3696	47304119	468553.03	1324440.59
3697	47304118	468558.34	1324379.42
3698	47304117	468579.17	1324354.83
3699	47304116	468622.65	1324317.61
3700	47304115	468662.99	1324274.98
3701	47304114	468678.12	1324225.54
3702	47304113	468675.59	1324170.09
3703	47304500	468782.40	1324164.23
3704	47304501	468795.83	1324082.91
3705	4730450101	468901.57	1324051.20
3706	4730450102	468879.46	1324010.64
3707	4730450103	468823.67	1323953.18
3708	4730450104	468816.40	1323932.38
3709	4730450105	468825.98	1323910.58
3710	4730450106	468879.48	1323869.46
3711	4730450107	468906.89	1323832.47
3712	4730450108	468928.36	1323752.38
3713	4730450109	468945.87	1323729.59
3714	47304501010	468989.79	1323713.08
3715	47304501011	469011.08	1323699.33
3716	47304501012	469006.31	1323652.64
3717	47304501013	468996.07	1323632.17
3718	47304501014	468989.46	1323604.42
3719	47304501015	468997.72	1323581.80
3720	47304501016	469020.18	1323566.94
3721	47304501017	469051.89	1323568.26
3722	47304501018	469104.39	1323552.42
3723	47304501019	469101.09	1323527.15
3724	47304501020	469074.66	1323449.17
3725	47304509	469096.21	1323450.71
3726	4730450901	469177.65	1323480.35
3727	47304277	469282.33	1323518.47
3728	47304276	469331.96	1323550.85
3729	47304275	469360.73	1323577.65
3730	47304274	469402.93	1323607.32
3731	47304273	469431.27	1323613.61
3732	47304272	469480.27	1323614.46
3733	47304425	469545.94	1323600.51

3734	47304424	469595.08	1323595.11
3735	47304423	469628.02	1323597.85
3736	47304422	469672.47	1323600.85
3737	47304421	469707.57	1323596.64
3738	47304420	469737.46	1323579.81
3739	47304419	469773.22	1323546.10
3740	47304418	469793.10	1323507.04
3741	47304417	469793.91	1323471.05
3742	47304416	469789.36	1323428.94
3743	47304415	469784.17	1323392.81
3744	47304414	469771.97	1323335.02
3745	47304413	469753.02	1323288.08
3746	47304412	469744.71	1323234.88
3747	47304411	469726.72	1323189.47
3748	47304410	469714.07	1323151.67
3749	47304409	469716.12	1323105.21
3750	47304408	469718.97	1323067.26
3751	47304407	469743.22	1323056.31
3752	47304406	469757.30	1323030.62
3753	47304405	469742.12	1322994.26
3754	47304404	469715.43	1322957.66
3755	47304403	469687.06	1322907.01
3756	47304402	469674.48	1322865.71
3757	47304401	469688.99	1322821.03
3758	47304400	469689.62	1322793.03
3759	47304399	469718.26	1322698.15
3760	47304398	469750.34	1322628.37
3761	13243928	469806.61	1322572.61
3762	13243928001	469803.34	1322567.62
3763	13243928002	469811.73	1322559.70
3764	13243928003	469839.87	1322532.71
3765	13243928004	469883.09	1322478.69
3766	13243928005	469914.80	1322418.37
3767	13243928006	469926.19	1322409.92
3768	13243928007	469930.25	1322414.86
3769	13243928008	469928.72	1322419.30
3770	13243928009	469929.67	1322431.50
3771	13243928010	469926.44	1322451.24
3772	13243928011	469927.37	1322461.12
3773	13243928012	469939.95	1322482.08
3774	13243928013	469954.91	1322501.81
3775	13243928014	469961.06	1322505.80
3776	13243928015	469982.63	1322513.09
3777	13243928016	469987.58	1322513.09
3778	13243928017	469999.47	1322509.88
3779	13243928018	470014.82	1322501.04
3780	13243928019	470023.30	1322487.05
3781	13243928020	470038.88	1322442.85
3782	13243928021	470044.60	1322418.83
3783	13243928022	470058.31	1322390.31
3784	13243928023	470073.27	1322369.32
3785	13243928024	470120.91	1322333.27
3786	13243928025	470135.90	1322312.30
3787	13243928026	470144.53	1322288.01
3788	13243928027	470164.82	1322251.36
3789	13243928028	470186.04	1322210.49

3790	13243928029	470195.46	1322185.52
3791	13243928030	470204.88	1322168.41
3792	13243928031	470221.35	1322143.60
3793	13243928032	470219.01	1322132.54
3794	13243928033	470194.66	1321972.85
3795	13243928034	470167.45	1321718.72
3796	13243928035	470118.54	1321335.51
3797	13243928036	470102.18	1321148.53
3798	13243928037	470090.86	1321041.12
3799	47300	470074.96	1320912.33
3800	47301	470045.73	1320671.80
3801	47301001	470036.68	1320604.98
3802	47301002	469967.83	1320027.95
3803	47301003	469932.79	1319947.13
3804	47301004	469916.88	1319890.71
3805	47301005	469907.47	1319845.87
3806	47301006	469896.81	1319819.10
3807	47301007	469894.28	1319776.42
3808	47301008	469933.81	1319741.93
3809	47301009	469886.05	1319346.23
3810	47301010	469859.46	1319121.21
3811	47301011	469766.67	1318535.66
3812	47301012	469751.64	1318519.64
3813	47301013	469773.49	1318447.58
3814	47301014	469819.51	1318310.45
3815	47301015	469823.42	1318296.68
3816	47301016	469895.01	1318083.77
3817	47301017	469943.35	1317947.56
3818	47301018	470208.31	1317437.13
3819	47301019	470385.42	1317100.56
3820	47301020	470480.72	1316915.54
3821	47301021	470506.35	1316860.28
3822	47301022	470520.53	1316842.56
3823	47301023	470527.04	1316829.74
3824	47301024	470337.22	1316499.19
3825	47301025	470180.16	1316226.62
3826	47301026	470009.80	1315931.70
3827	47301027	469860.62	1315674.93
3828	47301028	469738.25	1315458.56
3829	47301029	469604.14	1315234.68
3830	47301030	469553.61	1315188.04
3831	47301031	469400.96	1314885.10
3832	47301032	469332.39	1314750.48
3833	47301033	469253.38	1314627.20
3834	47301034	469234.01	1314594.64
3835	47301035	469000.35	1314174.63
3836	47301036	468993.77	1314163.20
3837	47301037	469003.17	1314161.39
3838	47301038	469022.06	1314147.20
3839	47301039	469566.04	1314044.37
3840	47301040	470061.01	1313946.60
3841	47301041	470065.02	1313945.74
3842	47301042	470308.77	1313897.43
3843	47301043	471270.79	1313679.45
3844	47301044	471006.13	1312423.51
3845	47301045	471004.33	1312412.39

3846	47301046	470907.54	1311935.72
3847	13243364	470886.51	1311800.45
3848	47319	470856.00	1311657.51
3849	47320	470733.61	1311069.99
3850	13244354	470674.86	1310787.97
3851	47321	470611.22	1310482.49
3852	4732101	470592.23	1310410.24
3853	4732102	470485.75	1309910.45
3854	47322	470488.83	1309894.96
3855	13243434	470441.15	1309734.63
3856	132434301	470440.10	1309734.79
3857	13244446	469451.95	1310017.56
3858	1324444601	469386.31	1310027.66
3859	14000015	469368.96	1310032.29
3860	47324	469367.58	1310011.50
3861	13244448	469353.97	1309675.91
3862	47325	469333.37	1309167.96
3863	47326	469311.29	1308666.43
3864	4732601	469297.44	1308364.08
3865	4732602	469297.42	1308363.71
3866	13243713	469294.47	1308299.39
3867	47327	469281.82	1308023.10
3868	13244241	469275.40	1307871.86
3869	47328	469256.80	1307433.16
3870	47329	469246.11	1306972.21
3871	47330	469231.48	1306534.27
3872	47331	469238.69	1306511.29
3873	47332	469294.52	1306333.20
3874	4733201	469332.39	1306279.03
3875	47333	469346.73	1306258.52
3876	47334	469370.83	1306100.80
3877	47335	469482.26	1306121.83
3878	47336	469556.70	1306079.42
3879	47337	469582.82	1306167.25
3880	47338	469636.47	1306196.03
3881	47339	469682.13	1306492.67
3882	47340	469713.41	1306498.37
3883	47341	469704.48	1306261.91
3884	47342	469782.78	1306213.47
3885	47343	469835.03	1306285.41
3886	47344	469887.67	1306189.79
3887	47345	469977.32	1306192.79
3888	47346	470084.42	1306104.73
3889	47347	470205.52	1305955.30
3890	47348	470254.78	1305908.45
3891	47349	470170.99	1305756.68
3892	47350	470145.60	1305694.47
3893	47351	470029.80	1305421.25
3894	47352	469772.13	1304812.79
3895	47353	469517.97	1304212.61
3896	47354	469475.56	1304165.63
3897	47355	469247.75	1303913.28
3898	13244344	468962.59	1303655.22
3899	47356	468843.08	1303547.06
3900	13244343	468806.66	1303514.11
3901	37000	468609.29	1303335.53

3902	3700001	468757.59	1303331.90
3903	3700002	468962.43	1303315.86
3904	3700003	469253.76	1303331.74
3905	3700004	469933.59	1303362.25
3906	3700005	471016.55	1303491.12
3907	3700006	471274.79	1303518.01
3908	3700007	471518.01	1303555.76
3909	3700008	471634.44	1303581.26
3910	3700009	471650.29	1303613.29
3911	3700010	471673.72	1303618.31
3912	3700011	471708.71	1303598.09
3913	3700012	471789.30	1303617.11
3914	3700013	472005.25	1303674.04
3915	3700014	472185.89	1303737.73
3916	3700015	472375.23	1303787.88
3917	3700016	472654.94	1303858.90
3918	3700017	472910.71	1303927.93
3919	3700018	472955.28	1303947.83
3920	3700019	472960.88	1303949.49
3921	3700020	472995.92	1303955.27
3922	3700021	473148.02	1303990.03
3923	3700022	473311.44	1304043.47
3924	3700023	473317.58	1304057.51
3925	3700024	473331.80	1304061.00
3926	3700025	473342.75	1304047.78
3927	3700026	473351.69	1304050.49
3928	3700027	473356.89	1304052.07
3929	3700028	473363.28	1304054.01
3930	3700029	473371.06	1304056.37
3931	3700030	473422.54	1304059.43
3932	3700031	473490.92	1304047.96
3933	3700032	473569.24	1304020.89
3934	13242831	473569.09	1304125.19
3935	34700067	473568.81	1304314.14
3936	35116	473568.78	1304334.99
3937	35115	473763.66	1304719.64
3938	13242728	473763.83	1304719.51
3939	35114	473870.74	1304642.45
3940	35113	473622.14	1304167.12
3941	35112	474162.14	1304018.14
3942	35111	474430.93	1304089.89
3943	35110	474687.46	1304146.20
3944	35109	474643.47	1304641.26
3945	35108	474638.84	1304693.06
3946	35107	474750.85	1304709.04
3947	35106	475126.12	1304742.30
3948	35105	475748.29	1304799.91
3949	13244136	476663.73	1304873.66
3950	35104	476684.88	1304875.36
3951	35103	476826.83	1304878.90
3952	35102	476937.90	1305138.02
3953	35101	476992.30	1305293.62
3954	35100	476998.46	1305463.26
3955	35099	476943.69	1305857.43
3956	35098	476904.77	1306001.62
3957	35097	476791.69	1306180.03

3958	1321707	476743.96	1306220.09
3959	34700061	476678.96	1306274.65
3960	35096	476644.85	1306303.28
3961	35095	476612.34	1306312.92
3962	35094	476616.82	1306326.08
3963	34700060	476679.61	1306334.67
3964	35093	476697.87	1306337.17
3965	35092	476892.05	1306332.41
3966	35091	476886.12	1306136.75
3967	35091001	477042.32	1306136.03
3968	35091002	477124.32	1306135.73
3969	35091003	477117.91	1305489.23
3970	35091004	477117.32	1305475.65
3971	35091005	477172.51	1305467.12
3972	35091006	477190.22	1305456.30
3973	35091007	477238.83	1305330.23
3974	35091008	477285.90	1305212.86
3975	35091009	477331.65	1305096.73
3976	35091010	477418.13	1305200.24
3977	35091011	477432.69	1305217.66
3978	35091012	477579.30	1305393.15
3979	35091013	477606.07	1305381.57
3980	35091014	477603.97	1305379.50
3981	35091015	478478.98	1304974.75
3982	35091016	478760.72	1304796.46
3983	35091017	478792.65	1304918.35
3984	35091018	478901.71	1305180.39
3985	35091019	478971.35	1305431.78
3986	35091020	479021.17	1305412.40
3987	35091021	479052.76	1305332.86
3988	35091022	479056.61	1305312.14
3989	35091023	479067.30	1305291.48
3990	35091024	479071.03	1305273.21
3991	35091025	479072.89	1305258.30
3992	35091026	479068.79	1305237.05
3993	35091027	479059.10	1305215.05
3994	35091028	479046.80	1305189.33
3995	35091029	479033.00	1305139.00
3996	35091030	479024.43	1305114.77
3997	35091031	479012.50	1305073.01
3998	35091032	479001.31	1305054.37
3999	35091033	478984.91	1305029.40
4000	35091034	478973.73	1305010.01
4001	35091035	478959.93	1304988.01
4002	35091036	478944.65	1304960.43
4003	35091037	478924.89	1304927.99
4004	35091038	478912.18	1304897.58
4005	35091039	478905.50	1304877.29
4006	35091040	478900.28	1304851.94
4007	35091041	478892.83	1304832.93
4008	35091042	478881.64	1304811.31
4009	35091043	478873.81	1304789.68
4010	35091044	478870.46	1304773.65
4011	35091045	478865.61	1304755.01
4012	35091046	478842.87	1304711.02
4013	35091047	478842.87	1304699.84

4014	35091048	478844.36	1304686.79
4015	35091049	478849.21	1304675.61
4016	35091050	478867.10	1304651.75
4017	35091051	478882.76	1304645.04
4018	35091052	478909.23	1304634.60
4019	35091053	478933.09	1304625.65
4020	35091054	478972.23	1304621.18
4021	35091055	479005.79	1304618.19
4022	35091056	479022.56	1304615.59
4023	35091057	479035.61	1304613.97
4024	35091058	479042.70	1304601.79
4025	35091059	479049.41	1304583.52
4026	35091060	479053.62	1304573.54
4027	35091061	479070.10	1304541.02
4028	35091062	479079.61	1304533.01
4029	35091063	479099.74	1304522.38
4030	35091064	479114.65	1304512.69
4031	35091065	479127.51	1304505.42
4032	35091066	479142.42	1304501.32
4033	35091067	479153.42	1304500.58
4034	35091068	479182.50	1304511.57
4035	35091069	479206.18	1304524.81
4036	35091070	479234.51	1304537.30
4037	35091071	479245.69	1304543.63
4038	35091072	479279.62	1304568.80
4039	35091073	479295.47	1304582.78
4040	35091074	479316.90	1304605.71
4041	35091075	479328.83	1304617.64
4042	35091076	479334.61	1304622.48
4043	35091077	479348.22	1304630.68
4044	35091078	479368.54	1304638.33
4045	35091079	479389.60	1304645.60
4046	35091080	479410.67	1304651.56
4047	35091081	479423.15	1304653.98
4048	35091082	479445.52	1304656.41
4049	35091083	479467.71	1304655.29
4050	35091084	479515.84	1304666.02
4051	35067	479524.94	1304667.32
4052	35066	479654.60	1304588.04
4053	35065	479679.46	1304571.24
4054	35064	479561.21	1304543.32
4055	35063	479428.47	1304356.40
4056	3506201	479295.05	1304149.82
4057	35062	479032.27	1303742.94
4058	34700058	478976.63	1303671.95
4059	34700059	478902.49	1303569.44
4060	13240837	478897.64	1303562.68
4061	1324083701	478891.46	1303540.40
4062	1324083702	478886.58	1303517.35
4063	1324083703	478883.34	1303466.09
4064	1324083704	478879.73	1303408.90
4065	1324083705	478876.21	1303353.26
4066	1324083706	478862.07	1303320.98
4067	1324083707	478825.02	1303328.37
4068	35060	478520.65	1303389.08
4069	13243976	478461.23	1303413.27

4070	35059	478424.56	1303428.20
4071	13243975	478398.70	1303413.93
4072	35058	478375.44	1303401.09
4073	13243974	478313.86	1303414.81
4074	35057	478276.53	1303423.13
4075	35056	477880.10	1303564.71
4076	35055	477640.00	1303565.12
4077	35054	477594.42	1303487.26
4078	35053	477094.75	1303721.31
4079	13243973	477064.70	1303427.87
4080	35052	477043.23	1303218.19
4081	35051	476925.41	1302944.04
4082	35050	476861.80	1302808.64
4083	35049	477007.78	1302728.38
4084	35048	477055.77	1302656.88
4085	35047	477016.38	1302572.81
4086	35046	477193.44	1302447.20
4087	35045	477482.05	1302449.46
4088	35044	477814.95	1302496.34
4089	3504301	477820.47	1302495.86
4090	35043	478019.87	1302478.65
4091	35042	478178.57	1302628.40
4092	35041	478638.93	1302734.76
4093	3504002	478655.91	1302622.06
4094	3504001	478656.12	1302620.67
4095	35040	478658.46	1302605.59
4096	35039	478191.94	1302534.93
4097	35038	478092.95	1302354.73
4098	35037	477838.01	1302395.01
4099	35036	477478.51	1302324.31
4100	35035	477101.07	1302298.03
4101	35034	477131.95	1302200.33
4102	35033	477539.10	1302071.34
4103	35032	477745.87	1302099.55
4104	35031	477757.53	1301998.58
4105	35030	477530.79	1301958.72
4106	35029	477077.56	1302094.72
4107	35028	476985.52	1302120.52
4108	13243972	476635.59	1302188.70
4109	35027	476478.72	1302219.27
4110	34700026	476350.98	1302359.23
4111	3502504	476282.46	1302160.59
4112	3502503	476262.29	1302084.96
4113	3502502	476181.64	1301917.88
4114	3502501	476149.48	1301861.91
4115	35025	476079.93	1301762.05
4116	3501907	476036.49	1301713.49
4117	3501906	475967.00	1301649.94
4118	3501905	475938.65	1301581.28
4119	3501904	475928.01	1301403.89
4120	3501903	475925.87	1301292.27
4121	3501902	476036.67	1301261.67
4122	3501901	476103.14	1301001.56
4123	13243970	476622.16	1300849.26
4124	35019	476761.20	1300808.46
4125	3501801	477035.02	1300815.52

4126	3501802	477385.80	1300847.94
4127	13243845	477434.96	1300852.47
4128	35017	477440.08	1300852.94
4129	35016	477447.32	1300736.29
4130	35015	477418.02	1300650.84
4131	35014	477439.92	1300555.15
4132	35013	477423.12	1300436.49
4133	35012	477399.49	1300319.65
4134	35011	477380.62	1300202.54
4135	35010	477363.89	1300052.89
4136	35009	477340.94	1299777.51
4137	35008	477843.19	1299746.65
4138	35007	477656.02	1299119.35
4139	13243950	477744.67	1299065.44
4140	35006	477937.54	1298948.15
4141	35005	478169.23	1298848.36
4142	35004	478303.22	1298783.79
4143	35003	478715.48	1298597.83
4144	35001032	478714.01	1298596.53
4145	35001031	478662.72	1298551.25
4146	35001030	478657.27	1298546.44
4147	35001029	478643.99	1298534.72
4148	35001028	478529.60	1298448.09
4149	35001027	478498.89	1298423.32
4150	35001026	478498.39	1298422.92
4151	35001025	478239.16	1298213.91
4152	35001024	478230.20	1298206.71
4153	35001023	478224.42	1298206.63
4154	35001022	478194.10	1298206.34
4155	35001021	478172.18	1298206.27
4156	35001020	478106.79	1298205.40
4157	35001019	478080.36	1298205.37
4158	35001018	478054.43	1298217.11
4159	35001017	478045.99	1298212.63
4160	35001016	478052.73	1298208.14
4161	35001015	478053.19	1298207.20
4162	35001014	478052.43	1298206.92
4163	35001013	478041.61	1298211.63
4164	35001012	478025.59	1298214.25
4165	35001011	478004.72	1298209.33
4166	35001010	477982.28	1298205.99
4167	35001009	477959.69	1298202.96
4168	35001008	477918.71	1298198.18
4169	35001007	477896.01	1298193.85
4170	35001006	477867.56	1298187.23
4171	35001005	477839.68	1298179.43
4172	35001004	477813.69	1298171.85
4173	35001003	477784.72	1298160.69
4174	35001002	477751.92	1298147.20
4175	35001001	477682.37	1298117.83
4176	35001	476985.14	1298430.72
4177	35000	476924.00	1298429.60
4178	35133002	476935.10	1298297.51
4179	35133003	476942.30	1298115.80
4180	35133114	476966.79	1297913.09
4181	35133113	476970.97	1297887.02

4182	35133112	476982.71	1297855.73
4183	35133111	477000.13	1297810.79
4184	35133110	477007.52	1297785.60
4185	35133109	477016.12	1297748.39
4186	35133108	477028.29	1297693.58
4187	35133107	477039.15	1297666.80
4188	35133106	477057.21	1297627.85
4189	35133105	477093.34	1297550.45
4190	35133104	477129.64	1297480.05
4191	35133103	477172.54	1297392.98
4192	35133102	477214.97	1297306.94
4193	35133101	477243.21	1297254.74
4194	35133100	477271.16	1297190.54
4195	35133099	477293.54	1297143.98
4196	35133098	477304.98	1297120.70
4197	35133097	477326.80	1297092.65
4198	35133096	477354.54	1297060.97
4199	35133095	477380.37	1297012.33
4200	35133094	477402.77	1296966.77
4201	35133093	477424.05	1296916.24
4202	35133092	477438.50	1296893.38
4203	35133091	477462.04	1296853.30
4204	35133090	477481.29	1296822.32
4205	35133089	477494.23	1296799.00
4206	35133088	477511.05	1296770.59
4207	35133087	477530.42	1296744.61
4208	35133086	477554.21	1296715.02
4209	35133085	477577.90	1296681.44
4210	35133084	477617.38	1296617.96
4211	3513308201	477642.41	1296577.84
4212	35133082	477677.02	1296519.99
4213	35133081	477715.64	1296442.03
4214	35133080	477754.69	1296382.06
4215	35133079	477785.03	1296333.81
4216	35133078	477804.14	1296296.84
4217	35133077	477823.11	1296253.87
4218	35133076	477848.71	1296216.73
4219	35133075	477879.23	1296175.98
4220	35133074	477902.78	1296136.40
4221	3513307201	477924.34	1296097.36
4222	35133072	477944.79	1296053.85
4223	3513306902	477961.48	1296020.44
4224	3513306901	477976.24	1295989.57
4225	35133069	477983.97	1295957.88
4226	35133068	477988.46	1295936.76
4227	3513306502	477993.70	1295905.12
4228	3513306501	478000.84	1295890.45
4229	35133065	478009.62	1295860.73
4230	3513306301	478017.76	1295842.18
4231	35133063	478020.05	1295836.97
4232	35133062	478030.14	1295799.21
4233	3513306001	478046.35	1295766.31
4234	35133060	478062.19	1295718.41
4235	35133059	478080.14	1295654.45
4236	35133058	478114.61	1295570.09
4237	35133057	478132.38	1295519.15

4238	3513305501	478149.96	1295460.70
4239	35133055	478166.40	1295416.79
4240	35133054	478204.60	1295321.34
4241	35133053	478222.01	1295276.40
4242	35133052	478254.06	1295216.11
4243	35133051	478278.33	1295165.00
4244	35133050	478296.67	1295117.04
4245	35133049	478325.07	1295071.34
4246	3513304701	478342.75	1295037.40
4247	35133047	478369.62	1294990.24
4248	35133046	478421.89	1294918.45
4249	35133045	478425.03	1294888.31
4250	35133193	478451.34	1294740.71
4251	35133192	478470.98	1294750.62
4252	35133191	478504.55	1294766.48
4253	35133190	478537.06	1294770.86
4254	35133189	478566.02	1294760.75
4255	35133188	478586.00	1294754.66
4256	35133187	478598.45	1294742.12
4257	35133186	478612.56	1294769.55
4258	35133185	478651.73	1294812.40
4259	35133184	478694.87	1294847.72
4260	35133183	478700.49	1294877.70
4261	35133182	478741.69	1294927.54
4262	35133181	478804.40	1294980.29
4263	35133180	478823.60	1295029.71
4264	35133179	478845.80	1295078.12
4265	35133178	478856.51	1295131.08
4266	35133177	478880.76	1295194.49
4267	35133176	478895.70	1295179.43
4268	35133175	478900.36	1295218.40
4269	35133174	478901.61	1295280.41
4270	35133173	478933.09	1295276.78
4271	3513317204	478954.01	1295256.69
4272	3513317203	478974.81	1295205.62
4273	3513317202	479000.05	1295140.50
4274	3513317201	479020.30	1295078.42
4275	35133172	479040.00	1295002.85
4276	35133171	479041.91	1294980.84
4277	35133170	479055.59	1294901.78
4278	35133169	479072.25	1294816.22
4279	35133168	479091.84	1294715.13
4280	35133167	479092.66	1294698.42
4281	35133166	479095.08	1294648.62
4282	35133165	479114.76	1294569.54
4283	35133164	479163.99	1294502.34
4284	35133163	479164.90	1294479.35
4285	35133162	479157.77	1294445.37
4286	35133161	479171.10	1294403.81
4287	35133160	479189.92	1294359.24
4288	35133159	479217.29	1294327.64
4289	35133158	479224.70	1294305.11
4290	35133157	479230.64	1294290.08
4291	35133156	479256.52	1294259.48
4292	35133155	479278.05	1294267.40
4293	351331254	479287.11	1294280.85

4294	35133153	479296.15	1294290.32
4295	35133152	479314.17	1294296.24
4296	35133151	479327.71	1294307.19
4297	35133150	479334.79	1294326.66
4298	35133149	479350.35	1294340.60
4299	35133148	479396.36	1294343.91
4300	35133147	479459.89	1294350.17
4301	35133146	479522.42	1294357.41
4302	35133145	479562.46	1294368.26
4303	35133144	479602.50	1294377.09
4304	35133143	479645.01	1294380.92
4305	35133142	479699.51	1294381.20
4306	35133141	479752.01	1294381.49
4307	35133140	479794.49	1294375.82
4308	35133139	479815.47	1294369.74
4309	35133138	479853.42	1294358.58
4310	35133137	479911.35	1294340.36
4311	35133136	479978.21	1294305.08
4312	35133135	480005.59	1294274.97
4313	35133134	480045.00	1294251.32
4314	35133133	480080.84	1294211.67
4315	35133132	480083.25	1294207.41
4316	35133131	480092.75	1294190.63
4317	35133130	480108.13	1294159.07
4318	35133129	480106.54	1294138.07
4319	35133128	480104.33	1294085.58
4320	35133127	480096.59	1294025.61
4321	35133126	480087.32	1293957.14
4322	35133125	480087.04	1293886.64
4323	35133124	480083.25	1293845.79
4324	35133123	480079.20	1293802.19
4325	35133122	480078.94	1293738.18
4326	35133121	480083.25	1293729.47
4327	3513311901	480095.81	1293704.11
4328	35133119	480116.62	1293656.52
4329	35133118	480167.77	1293568.82
4330	35133117	480186.61	1293530.74
4331	35133195	480533.64	1293114.99
4332	35133196	480187.83	1292849.03
4333	13244019	480083.25	1292768.61
4334	35156046	479958.86	1292672.96
4335	35156045	479956.50	1292670.50
4336	35156044	479919.50	1292639.51
4337	35156043	479884.50	1292612.00
4338	35156042	479912.50	1292581.01
4339	35156041	479938.50	1292543.51
4340	35156040	479951.50	1292528.51
4341	35156039	479962.00	1292507.51
4342	35156038	479971.50	1292493.00
4343	35156037	480005.50	1292439.00
4344	35156036	480045.50	1292389.01
4345	13244020	480072.00	1292346.00
4346	35156035	480083.25	1292330.78
4347	35156034	480106.00	1292300.00
4348	35156033	480139.50	1292256.50
4349	35156032	480164.00	1292221.50

4350	35156031	480189.50	1292196.50
4351	35156030	480217.50	1292165.51
4352	35156029	480248.50	1292148.50
4353	35156028	480277.00	1292134.50
4354	35156027	480301.50	1292130.00
4355	31007347	480315.28	1292130.47
4356	35156026	480331.50	1292131.01
4357	35156025	480353.50	1292139.00
4358	35156024	480370.00	1292147.51
4359	35156023	480380.00	1292161.01
4360	35156022	480413.00	1292202.50
4361	35156021	480451.00	1292249.51
4362	35156020	480495.49	1292294.00
4363	35156019	480542.00	1292329.01
4364	35156018	480594.00	1292357.51
4365	35156017	480657.50	1292390.00
4366	35156016	480728.00	1292426.51
4367	35156015	480782.00	1292462.51
4368	35156014	480832.50	1292492.00
4369	35156013	480893.50	1292523.50
4370	35156012	480939.50	1292547.00
4371	35156011	480955.50	1292548.50
4372	35156010	480998.00	1292556.00
4373	35156009	481013.50	1292567.51
4374	35156008	481038.50	1292591.51
4375	35156007	481062.50	1292606.51
4376	35156006	481102.50	1292621.00
4377	13244021	481138.00	1292621.00
4378	35156005	481182.86	1292610.03
4379	35156004	481185.00	1292609.51
4380	35156003	481224.00	1292593.50
4381	35156002	481256.00	1292571.50
4382	35156001	481308.00	1292545.50
4383	35165	481328.00	1292527.50
4384	3516502	481384.03	1292557.56
4385	3516501	481430.48	1292584.29
4386	13244028	481934.21	1292874.11
4387	35166	482046.15	1292938.51
4388	35167	482775.17	1293490.80
4389	31203817	482934.39	1293613.73
4390	31203818	483126.12	1293761.75
4391	35168	483343.19	1293929.33
4392	35169	483698.61	1294213.23
4393	13244030	484147.88	1294654.19
4394	31202955	484227.79	1294732.62
4395	35171	484558.40	1295242.22
4396	1324466	484644.85	1295379.14
4397	35172	484779.68	1295592.68
4398	31006529	484919.33	1295809.35
4399	35173	485269.36	1296352.46
4400	35174	485557.94	1296801.45
4401	31207620	485859.78	1297255.22
4402	35175	485991.76	1297453.64
4403	31202900	486190.98	1297755.14
4404	3517501	486214.38	1297790.56
4405	35176	486366.78	1298021.21

4406	35177	486419.23	1298155.95
4407	35178	486636.20	1298717.75
4408	31207598	486739.60	1298979.06
4409	35179	486969.26	1299559.44
4410	35180	487315.47	1300452.75
4411	3518001	487486.91	1300445.36
4412	35181	488214.75	1300413.92
4413	35182	489857.74	1300329.42
4414	31202578	490588.51	1300277.39
4415	35184	491570.58	1300244.93
4416	31208156	491766.43	1300235.22
4417	35185	492630.36	1300192.38
4418	312007597	492793.56	1300186.82
4419	35186	493456.01	1300164.20
4420	35187	493892.67	1300314.97

Приложение № 3 к решению Нововоронежской  
городской Думы от 31.03.2022 № 116

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
ГРАНИЦЫ ОСТРОГОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПО СМЕЖЕСТВУ С ГОРОДСКИМ ОКРУГОМ ГОРОД  
НОВОВОРОНЕЖ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Линия прохождения границы Острогожского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж**

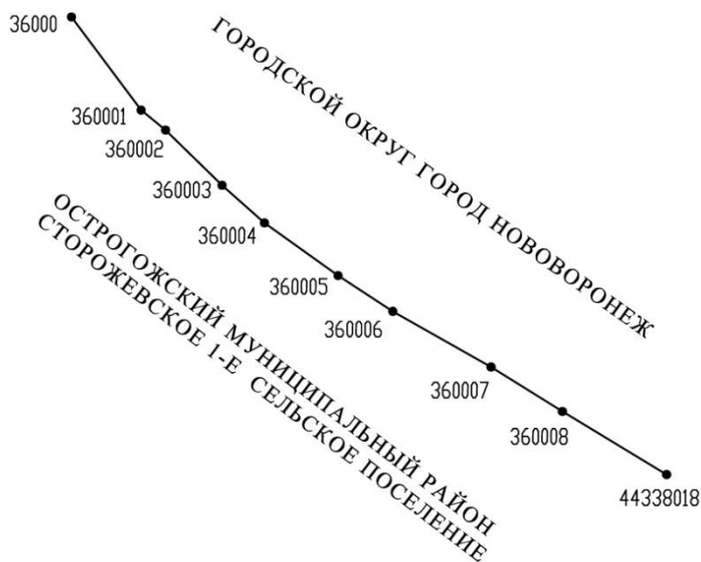
От точки стыка 36000 границ Острогожского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет юго-восточном направлении по реке Дон до точки стыка 44338018 границ Острогожского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Острогожского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 2956,1 м.

Общая протяженность границ Острогожского муниципального района составляет 315467,3 м.

## Карта-схема

границы Острогожского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж Воронежской области



## Перечень координат

характерных точек границы Острогожского муниципального района  
по смежеству с городским округом город Нововоронеж Воронежской области

N п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	36000	464989.17	1298360.16
2	360001	464624.82	1298631.14
3	360002	464546.73	1298726.42
4	360003	464330.70	1298945.99
5	360004	464183.48	1299110.76
6	360005	463977.44	1299397.16
7	360006	463837.49	1299610.14
8	360007	463619.74	1299992.36
9	360008	463445.77	1300270.01
10	44338018	463198.89	1300675.37

Приложение № 4 к решению Нововоронежской  
городской Думы от 31.03.2022 № 116

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**ГРАНИЦЫ СТОРОЖЕВСКОГО 1-ГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПО СМЕЖЕСТВУ С ГОРОДСКИМ ОКРУГОМ ГОРОД**  
**НОВОВОРОНЕЖ**

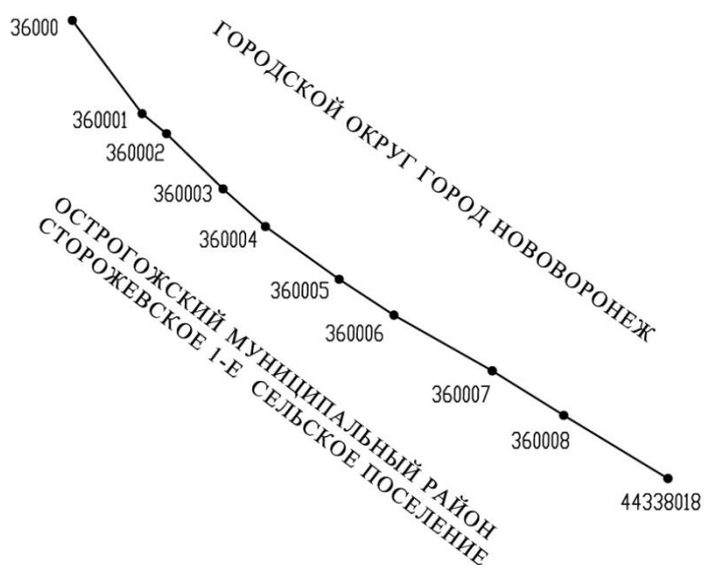
**Линия прохождения границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж**

От точки стыка 36000 границ Сторожевского 1-го сельского поселения, Хохольского муниципального района и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Дон до точки стыка 44338018 границ Сторожевского 1-го сельского поселения, городского округа город Нововоронеж и Лискинского района.

Протяженность границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 2956,1 м.

Общая протяженность границ Сторожевского 1-го сельского поселения составляет 30406,5 м.

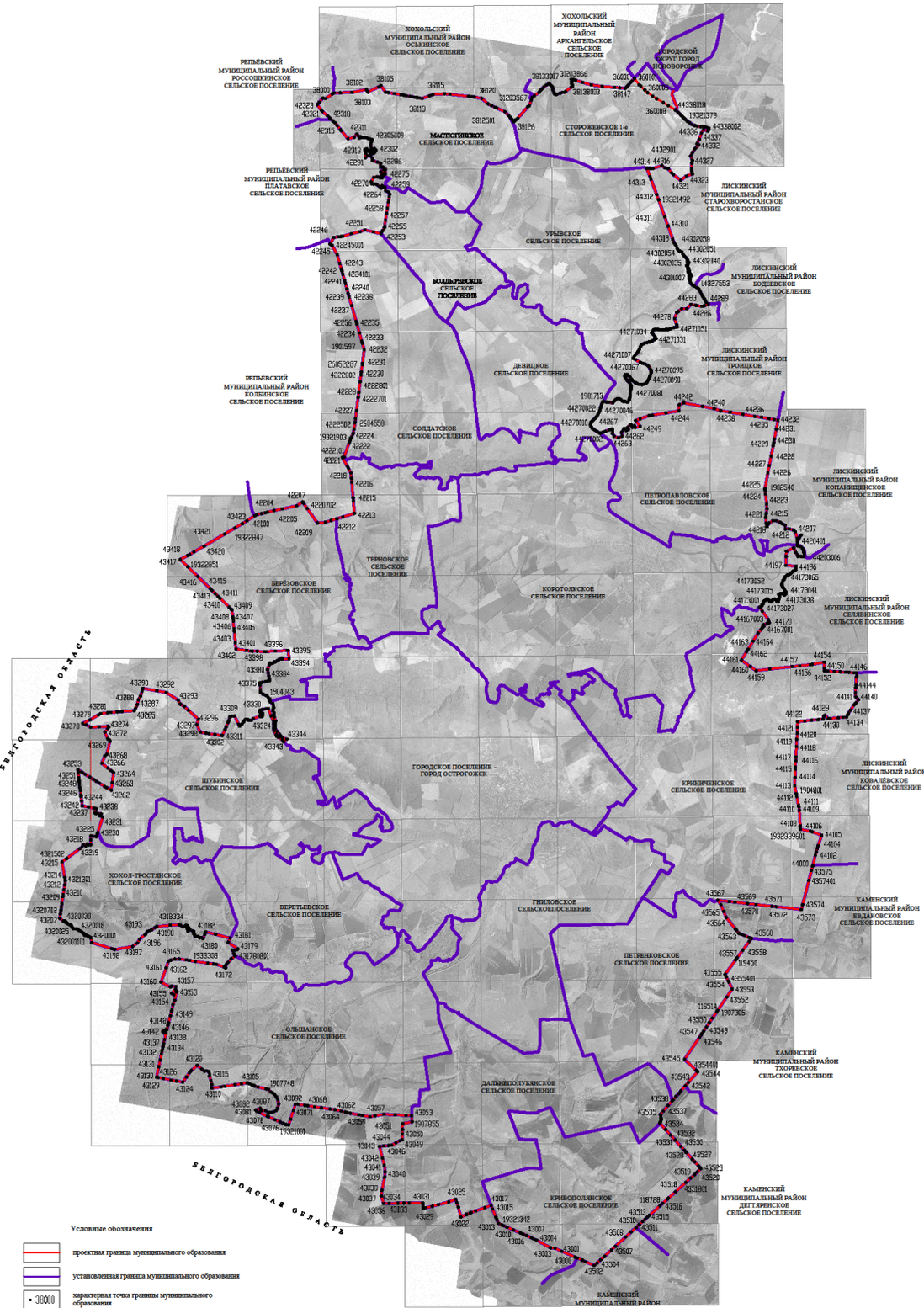
**Карта-схема  
границы Storожевского 1-го сельского поселения по смежеству  
с городским округом город Нововоронеж**

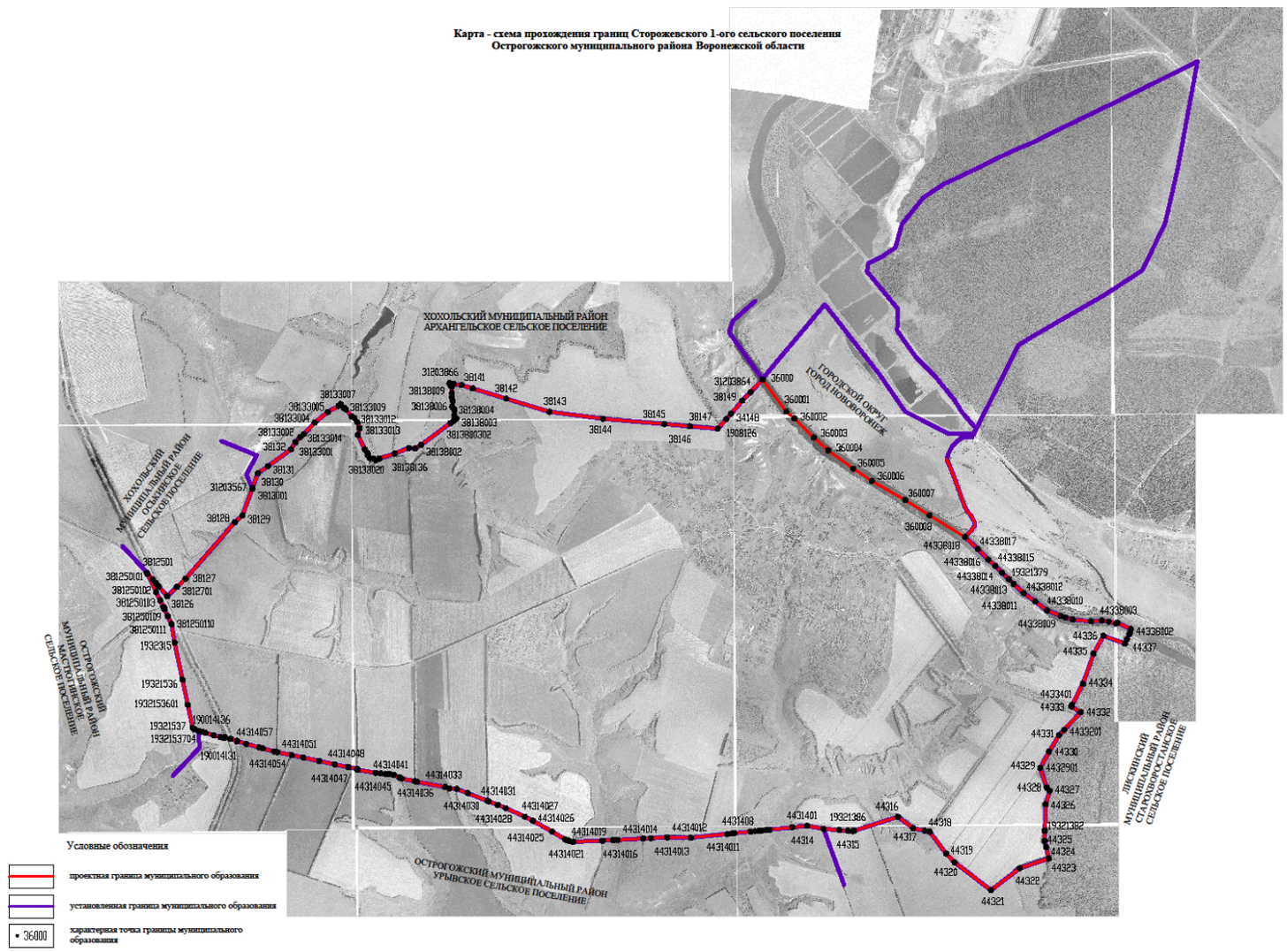


**Перечень  
координат характерных точек границы Storожевского 1-го сельского поселения  
по смежеству с городским округом город Нововоронеж**

N п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	36000	464989.17	1298360.16
2	360001	464624.82	1298631.14
3	360002	464546.73	1298726.42
4	360003	464330.70	1298945.99
5	360004	464183.48	1299110.76
6	360005	463977.44	1299397.16
7	360006	463837.49	1299610.14
8	360007	463619.74	1299992.36
9	360008	463445.77	1300270.01
10	44338018	463198.89	1300675.37

Карта - схема прохождения границ Острожского муниципального района Воронежской области





**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
ГРАНИЦ ОСТРОГОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**I. Линия прохождения границы Острогожского муниципального района по смежеству с Хохольским муниципальным районом**

От точки стыка 38000 границ Острогожского, Хохольского и Репьевского муниципальных районов линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 38102.

От точки 38102 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 38103.

От точки 38103 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по северной стороне земель лесного фонда до точки 38105.

От точки 38105 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, далее по северной границе земель лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям до точки 38113.

От точки 38113 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесной полосы, затем по северной стороне земель лесного фонда, по сельскохозяйственным угодьям до точки 38115.

От точки 38115 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Мастюшка, далее по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе до точки стыка 3812501 границ Мастюгинского, Сторожевского 1-го сельских поселений Острогожского муниципального района и Хохольского муниципального района.

От точки стыка 3812501 линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Луганск до точки 38126.

От точки 38126 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу, по балке Сыпучий Лог до точки стыка 31203567 границ Острогожского муниципального района и Оськинского, Архангельского сельских поселений Хохольского муниципального района.

От точки стыка 31203567 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Сыпучий Лог до точки 38133007.

От точки 38133007 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сыпучий Лог до точки 38133020.

От точки 38133020 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 38138003.

От точки 38138003 линия границы идет в северном направлении по балке до точки 31203866.

От точки 31203866 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы до точки 38147.

От точки 38147 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает земли лесного фонда, затем пересекает балку, далее по древесно-кустарниковой растительности, по реке Дон до точки стыка 36000 границ Острогожского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Острогожского муниципального района по смежеству с Хохольским муниципальным районом составляет 20314,9 м.

**II. Линия прохождения границы Острогожского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж**

От точки стыка 36000 границ Острогожского, Хохольского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет юго-восточном направлении по реке Дон до точки стыка 44338018 границ Острогожского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Острогожского муниципального района по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 2956,1 м.

**III. Линия прохождения границы Острогожского муниципального района по смежеству с Лискинским муниципальным районом**

От точки стыка 44338018 границ Острогожского, Лискинского муниципальных районов и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Дон до точки 44338002.

От точки 44338002 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Дон, по древесно-кустарниковой растительности, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) до точки 44337.

От точки 44337 линия границы идет в северо-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) до точки 44336.

От точки 44336 линия границы в юго-западном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) по западной границе, далее идет по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 44321.

От точки 44321 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 44316.

От точки 44316 линия границы в юго-западном направлении пересекает овраг, затем идет по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 44315.

От точки 44315 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 44314 границ Сторожевского 1-го, Урывского сельских поселений Острогожского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 44314 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по балке Чертов Яр, затем пересекает реку Дон до точки стыка 14327553 границ Острогожского муниципального района и Старохворостанского, Бодеевского сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 14327553 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, по границе земель лесного фонда (между урочищем Россошное и урочищем Горюнково), далее по западной границе земель лесного фонда (урочище Горюнково) до точки стыка 44289 границ Острогожского муниципального района и Бодеевского, Троицкого сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 44289 линия границы идет в общем западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Лебязье) до точки 44283.

От точки 44283 линия границы идет в юго-западном направлении по западной границе земель лесного фонда (урочище Лебязье), затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера, по сельскохозяйственным угодьям, по западной границе земель лесного фонда (урочище Лешань), вновь по сельскохозяйственным угодьям до точки 44278.

От точки 44278 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности, затем по озеру Степное до точки 44271051.

От точки 44271051 линия границы идет в общем юго-западном направлении по озеру Степное, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Степное до точки 44271034.

От точки 44271034 линия границы идет в юго-восточном направлении по озеру Степное, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 44271031.

От точки 44271031 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по лесной полосе, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Круглое до точки 44271007.

От точки 44271007 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по озеру, снова по древесно-кустарниковой растительности, затем по озеру Атлашевка до точки 44270095.

От точки 44270095 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль озера Атлашевка до точки 44270081.

От точки 44270081 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по озеру Донище до точки 44270067.

От точки 44270067 линия границы идет в южном направлении по озеру Донище до точки 44270046.

От точки 44270046 линия границы идет в северо-западном направлении по озеру Донище, по древесно-кустарниковой растительности до точки 44270037.

От точки 44270037 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесного массива вдоль озера до точки 44270032.

От точки 44270032 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесного массива, снова по лесному массиву, по реке Дон до точки стыка 1901713 границ Урывского, Девицкого сельских поселений Острогожского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 1901713 линия границы идет в общем южном направлении по реке Дон до точки стыка 44270002 границ Девицкого, Петропавловского сельских поселений Острогожского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 44270002 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Дон, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 44267.

От точки 44267 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности до точки 44263.

От точки 44263 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44262.

От точки 44262 линия границы в общем северо-западном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Большая Сосна) по северной границе до точки 44242.

От точки 44242 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Садки), по южной стороне лесной полосы, по древесно-кустарниковой растительности, далее пересекает лесной массив, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж - Луганск» - Давыдовка, по южной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, вновь пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу до точки стыка 44232 границ Острогожского муниципального района и Троицкого, Копанищенского сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 44232 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, снова по восточной стороне лесной полосы до точки 44225.

От точки 44225 линия границы идет в южном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Большая Сосна) до точки 44218.

От точки 44218 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности, по лесному массиву до точки 44215.

От точки 44215 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву, по древесно-кустарниковой растительности до точки 44212.

От точки 44212 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по северной и восточной границам земель лесного фонда (урочище Кубышка) до точки 44208.

От точки 44208 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 44207.

От точки 44207 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям до точки 44205.

От точки 44205 линия границы идет в южном направлении по восточной границе земель лесного фонда (урочище Кубышка) до точки стыка 4420401 границ Петропавловского, Коротоякского сельских поселений Острогожского муниципального района и Копанищенского, Селявиного сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 4420401 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Дон, затем по восточной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское) до точки 44203006.

От точки 44203006 линия границы идет в общем северо-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское), пересекает реку Тихая Сосна, затем по западной стороне земель лесного фонда (урочище Рыбальское) до точки 44200.

От точки 44200 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне земель лесного фонда (урочище Кочерыжное), по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 44197.

От точки 44197 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44196.

От точки 44196 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, далее по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173065.

От точки 44173065 линия границы в северо-западном направлении пересекает реку Тихая Сосна до точки 44173064.

От точки 44173064 линия границы идет в общем южном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем по реке Тихая Сосна, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем по реке Тихая Сосна, вновь по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173038.

От точки 44173038 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, пересекает реку Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна до точки 44173036.

От точки 44173036 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, пересекает реку Тихая Сосна, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 44173034.

От точки 44173034 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, по реке Тихая Сосна до точки 44173033.

От точки 44173033 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, снова по реке Тихая Сосна до точки 44173027.

От точки 44173027 линия границы идет в общем западном направлении по реке Тихая Сосна, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, по реке Тихая Сосна, снова по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Тихая Сосна, затем по реке Тихая Сосна до точки 44173015.

От точки 44173015 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Тихая Сосна до точки стыка 44173001 границ

Коротоякского, Криниченского сельских поселений Острогожского муниципального района и Лискинского муниципального района.

От точки стыка 44173001 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Тихая Сосна, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 44170.

От точки 44170 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги вдоль северной стороны приусадебных земельных участков хутора Дивногорье до точки 44167003.

От точки 44167003 линия границы идет в юго-восточном направлении по границе смежных приусадебных земельных участков хутора Дивногорье и поселка Пески-Харьковские до точки 44167001.

От точки 44167001 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 44161.

От точки 44161 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 44159.

От точки 44159 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны земель лесного фонда (урочище Широкое) до точки 44154.

От точки 44154 линия границы идет в южном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 44152.

От точки 44152 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 44146 границ Острогожского муниципального района и Селявинского, Ковалевского сельских поселений Лискинского муниципального района.

От точки стыка 44146 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне урочища Медвежье до точки 44140.

От точки 44140 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне урочища Медвежье, по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, по северной стороне лесного массива до точки 44130.

От точки 44130 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесного массива до точки 44129.

От точки 44129 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 44113.

От точки 44113 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, затем по восточной стороне лесной полосы, по балке до точки 44105.

От точки 44105 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Дальняя Стенка, пересекает лесной массив, снова по балке Дальняя Стенка до точки стыка 44000 границ Острогожского, Каменского и Лискинского муниципальных районов.

Протяженность границы Острогожского муниципального района по смежеству с Лискинским муниципальным районом составляет 90048,8 м.

#### **IV. Линия прохождения границы Острогожского муниципального района по смежеству с Каменским муниципальным районом**

От точки стыка 44000 границ Острогожского, Каменского и Лискинского муниципальных районов линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает балку, пересекает урочище Перещипы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Луганск, по полевой дороге до точки 43573.

От точки 43573 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по лесной полосе, по балке Ярмолин Яр до точки стыка 43567 границ Петренковского, Криниченского сельских поселений Острогожского муниципального района и Каменского муниципального района.

От точки стыка 43567 линия границы идет в юго-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, по балке до точки стыка 43560 границ Острогожского муниципального района и Тхоревского, Евдаковского сельских поселений Каменского муниципального района.

От точки стыка 43560 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, далее по лесной полосе до точки 43555.

От точки 43555 линия границы идет в юго-восточном направлении по восточной стороне лесной полосы до точки 43553.

От точки 43553 линия границы идет в юго-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, затем по балке Чичилев Яр, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку Чичилев Яр, по сельскохозяйственным угодьям, по балке Ярмолина Пасека до точки 43545.

От точки 43545 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Ярмолина Пасека до точки 43544.

От точки 43544 линия границы идет в юго-западном направлении по балке Ярмолина Пасека, по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесной полосе до точки стыка 43542 границ Острогожского муниципального района и Дегтяренского, Тхоревского сельских поселений Каменского муниципального района.

От точки стыка 43542 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 43538 границ Дальнеполубянского, Петренковского сельских поселений Острогожского муниципального района и Каменского муниципального района.

От точки стыка 43538 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает лесную полосу, далее по сельскохозяйственным угодьям, по урочищу Редкодуб до точки 43535.

От точки 43535 линия границы идет в общем южном направлении по урочищу Редкодуб, затем по восточной стороне урочища Редкодуб, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 43534 границ Кривополянского, Дальнеполубянского сельских поселений Острогожского муниципального района и Каменского муниципального района.

От точки стыка 43534 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает балку, по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее пересекает урочище, по западной стороне лесной полосы до точки 43523.

От точки 43523 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает балку Яроч, по сельскохозяйственным угодьям и по лесной полосе до точки стыка 43510 границ Острогожского муниципального района и Татаринского, Дегтяренского сельских поселений Каменского муниципального района.

От точки стыка 43510 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне лесной полосы, затем пересекает балку Зорька, далее по южной стороне лесной полосы до точки 43502.

От точки 43502 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе до точки стыка 43000 границ Острогожского, Каменского муниципальных районов и Белгородской области.

Протяженность границы Острогожского муниципального района по смежеству с Каменским муниципальным районом составляет 36193,1 м.

#### **V. Линия прохождения границы Острогожского муниципального района по смежеству с Белгородской областью**

От точки стыка 43000 границ Острогожского, Каменского муниципальных районов и Белгородской области линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, снова по южной стороне лесной полосы, по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 43017 границ Кривополянского, Дальнеполюбянского сельских поселений Острогожского муниципального района и Белгородской области.

От точки стыка 43017 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, по балке Большой Яр до точки 43022.

От точки 43022 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Большой Яр, по сельскохозяйственным угодьям до точки 43025.

От точки 43025 линия границы идет в юго-западном направлении по лесной полосе, пересекает балку, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 43029.

От точки 43029 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 43031.

От точки 43031 линия границы идет в западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 43036.

От точки 43036 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 43043.

От точки 43043 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по балке, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 43053 границ Дальнеполюбянского, Ольшанского сельских поселений Острогожского муниципального района и Белгородской области.

От точки стыка 43053 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем пересекает балку, по южной стороне лесной полосы, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 43071.

От точки 43071 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне Юго-Восточной железной дороги до точки 19321001.

От точки 19321001 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, пересекает овраг, по древесно-кустарниковой растительности, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает автомобильную дорогу, снова по сельскохозяйственным угодьям, по реке Тихая Сосна, по древесно-кустарниковой растительности до точки 43081.

От точки 43081 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем пересекает автомобильную дорогу, по сельскохозяйственным угодьям до точки 43082.

От точки 43082 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне урочища Окладино до точки 43087.

От точки 43087 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне урочища Окладино до точки 43092.

От точки 43092 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне урочища Окладино, по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, снова по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Тихая Сосна, затем по древесно-кустарниковой растительности, снова пересекает реку Тихая Сосна, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает реку Тихая Сосна, по урочищу Окладино, вновь пересекает реку Тихая Сосна, пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям до точки 43105.

От точки 43105 линия границы идет в юго-западном направлении по балке, затем по южной стороне лесной полосы до точки 43110.

От точки 43110 линия границы идет в общем северном направлении по восточной стороне лесного массива до точки 43115.

От точки 43115 линия границы идет в общем северо-западном направлении по лесному массиву, затем по землям лесного фонда (урочище Ольшанская Дача) до точки 43120.

От точки 43120 линия границы идет в юго-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольшанская Дача) до точки 43124.

От точки 43124 линия границы идет в северо-западном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольшанская Дача) до точки 43129.

От точки 43129 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по землям лесного фонда (урочище Ольшанская Дача) до точки 43153.

От точки 43153 линия границы идет в юго-западном направлении по северной стороне лесного массива до точки 43154.

От точки 43154 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесного массива до точки 43155.

От точки 43155 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 43157.

От точки 43157 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 43160.

От точки 43160 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 43165.

От точки 43165 линия границы идет в юго-восточном направлении по автомобильной дороге Острогожск - Алексеевка, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 43172.

От точки 43172 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне приусадебных земельных участков села Верхний Ольшан, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 1933308 границ Ольшанского, Веретьевского сельских поселений Острогожского муниципального района и Белгородской области.

От точки стыка 1933308 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 4317801.

От точки 4317801 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Ольшанка до точки 43179.

От точки 43179 линия границы идет в северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности до точки 43180.

От точки 43180 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 43181 границ Веретьевского, Хохол-Тростянского сельских поселений Острогожского муниципального района и Белгородской области.

От точки стыка 43181 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по лесному массиву до точки 43182.

От точки 43182 линия границы идет в юго-западном направлении по лесному массиву, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 4318301.

От точки 4318301 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Камышенка до точки 4318334.

От точки 4318334 линия границы в юго-западном направлении пересекает реку Камышенка, далее идет по мелиоративному каналу вдоль южной стороны лесного массива, затем по мелиоративному каналу, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Камышенка, по сельскохозяйственным угодьям до точки 43193.

От точки 43193 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Камышенка, затем по древесно-кустарниковой растительности, по заболоченной местности до точки 43198.

От точки 43198 линия границы идет в общем северо-западном направлении по заболоченной местности, затем по древесно-кустарниковой растительности, по лесному массиву, пересекает реку Камышенка, по сельскохозяйственным угодьям, снова пересекает реку Камышенка, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль мелиоративного канала до точки 43207.

От точки 43207 линия границы идет в общем северном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по лесной полосе, по древесно-кустарниковой растительности, пересекает балку Крейдяный Яр, затем по сельскохозяйственным угодьям  
«Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж» № 16 от 01.04.2022

до точки 43215.

От точки 43215 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем пересекает балку, по сельскохозяйственным угодьям, далее по южной стороне лесной полосы, по лесному массиву до точки 43218.

От точки 43218 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву до точки 43219.

От точки 43219 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесного массива до точки 43220.

От точки 43220 линия границы идет в общем восточном направлении по южной стороне лесного массива, по сельскохозяйственным угодьям, снова по южной стороне лесного массива до точки 43223.

От точки 43223 линия границы идет в северо-восточном направлении по южной стороне лесного массива до точки 43225.

От точки 43225 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесного массива до точки 43227.

От точки 43227 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву до точки стыка 43230 границ Хохол-Тростянского, Шубинского сельских поселений Острогожского муниципального района и Белгородской области.

От точки стыка 43230 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 43231.

От точки 43231 линия границы идет в общем северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесному массиву, снова по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесному массиву до точки 43237.

От точки 43237 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 43238.

От точки 43238 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву до точки 43242.

От точки 43242 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву до точки 43253.

От точки 43253 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву, затем по восточной стороне лесного массива до точки 43262.

От точки 43262 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесного массива, пересекает балку, снова по восточной стороне лесного массива, по балке до точки 43264.

От точки 43264 линия границы идет в северо-западном направлении по балке, по лесному массиву до точки 43266.

От точки 43266 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесного массива до точки 43269.

От точки 43269 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву до точки 43272.

От точки 43272 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне лесного массива до точки 43273.

От точки 43273 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву до точки 43274.

От точки 43274 линия границы идет в общем северо-западном направлении по лесному массиву, по балке, затем по лесному массиву до точки 43278.

От точки 43278 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке Манаев Яр до точки 43290.

От точки 43290 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Манаев Яр, затем по лесной полосе, далее пересекает автомобильную дорогу Острогожск - Лесное Уколово до точки 43302.

От точки 43302 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесной полосе до точки 43309.

От точки 43309 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесной полосе, пересекает лесной массив, снова по лесной полосе до точки 43311.

От точки 43311 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесной полосы до точки 43317.

От точки 43317 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесной полосы, затем по лесному массиву до точки 43321.

От точки 43321 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 43323.

От точки 43323 линия границы идет в юго-восточном направлении по северной стороне лесного массива до точки 43324.

От точки 43324 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесного массива до точки 43326.

От точки 43326 линия границы идет в северо-западном направлении по северной стороне лесного массива до точки 43330.

От точки 43330 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне лесного массива, затем по балке Жалин Яр до точки 43332.

От точки 43332 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Жалин Яр, затем по восточной стороне лесного массива до точки стыка 43343 границ Шубинского сельского поселения, городского поселения - город Острогожск Острогожского муниципального района и Белгородской области.

От точки стыка 43343 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Жалин Яр, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки 43344.

От точки 43344 линия границы в общем северном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Пригородная Дача) по западной границе до точки стыка 1904043 границ городского поселения - город Острогожск, Березовского сельского поселения Острогожского муниципального района и Белгородской области.

От точки стыка 1904043 линия границы идет в общем северо-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по балке Прохоровский Яр, затем по балке до точки 43375.

От точки 43375 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, затем по лесному массиву до точки 43380.

От точки 43380 линия границы идет в северо-западном направлении по лесному массиву, пересекает балку, снова по лесному массиву до точки 43384.

От точки 43384 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по лесному массиву до точки 43392.

От точки 43392 линия границы идет в юго-восточном направлении по лесному массиву до точки 43393.

От точки 43393 линия границы идет в северо-восточном направлении по лесному массиву, затем по сельскохозяйственным угодьям до точки 43394.

От точки 43394 линия границы идет в северном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 43395.

От точки 43395 линия границы идет в общем западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, пересекает лесную полосу, затем по балке Широкий Лог до точки 43402.

От точки 43402 линия границы идет в северо-западном направлении по балке Широкий Лог, по сельскохозяйственным угодьям до точки 43417.

От точки 43417 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, далее по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 42000 границ Острогожского, Репьевского муниципальных районов и Белгородской области.

Протяженность границы Острогожского муниципального района по смежеству с Белгородской областью составляет 124562,8 м.

#### **VI. Линия прохождения границы Острогожского муниципального района по смежеству с Репьевским муниципальным районом**

От точки стыка 42000 границ Острогожского, Репьевского муниципальных районов и Белгородской области линия границы в северо-восточном направлении пересекает балку, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, пересекает реку Усть-«Вестник органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж» № 16 от 01.04.2022

Муравлянка, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки 42207.

От точки 42207 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке до точки 42209.

От точки 42209 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки стыка 42212 границ Березовского, Терновского сельских поселений Острогожского муниципального района и Репьевского муниципального района.

От точки стыка 42212 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 42213.

От точки 42213 линия границы в северо-западном направлении пересекает балку Терновая, затем идет по сельскохозяйственным угодьям, по восточной стороне лесной полосы, пересекает лесную полосу, далее по лесной полосе, пересекает балку, пересекает грунтовую дорогу, затем по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям до точки 42221.

От точки 42221 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесному массиву до точки стыка 4222101 границ Терновского, Солдатского сельских поселений Острогожского муниципального района и Репьевского муниципального района.

От точки стыка 4222101 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне канала, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает реку Потудань, снова по сельскохозяйственным угодьям, по лесному массиву, пересекает автомобильную дорогу «Воронеж - Луганск» - Репьевка, затем по лесному массиву, по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне лесной полосы до точки 42232.

От точки 42232 линия границы идет в северо-западном направлении по восточной стороне лесной полосы, пересекает балку Мамонов Лог, затем по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, далее по древесно-кустарниковой растительности до точки стыка 42245001 границ Острогожского муниципального района и Колбинского, Платавского сельских поселений Репьевского муниципального района.

От точки стыка 42245001 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по лесной полосе, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, снова по сельскохозяйственным угодьям до точки 42251.

От точки 42251 линия границы идет в юго-восточном направлении по южной стороне лесной полосы до точки стыка 42253 границ Солдатского, Болдыревского сельских поселений Острогожского муниципального района и Репьевского муниципального района.

От точки стыка 42253 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке, пересекает лесную полосу, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, далее по восточной стороне лесной полосы, снова по сельскохозяйственным угодьям, далее по восточной стороне грунтовой дороги до точки 42259.

От точки 42259 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Родники), затем по границе земель лесного фонда (урочище Шпиль) до точки 42263.

От точки 42263 линия границы идет в юго-западном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Шпиль) до точки 42264.

От точки 42264 линия границы идет в северо-западном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Шпиль) до точки 42270.

От точки 42270 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по границе земель лесного фонда (урочище Шпиль) до точки стыка 42275 границ Болдыревского, Мастоюгинского сельских поселений Острогожского муниципального района и Репьевского муниципального района.

От точки стыка 42275 линия границы в общем северо-западном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Урывский Луг) по западной стороне до точки 42290.

От точки 42290 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Урывский Луг) до точки 42291.

От точки 42291 линия границы идет в общем северном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Урывский Луг) до точки 42293.

От точки 42293 линия границы идет в северо-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Урывский Луг) до точки 42294.

От точки 42294 линия границы идет в общем юго-восточном направлении по северной стороне земель лесного фонда (урочище Урывский Луг) до точки 42301.

От точки 42301 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 42302.

От точки 42302 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Шпиль), затем по южной и западной сторонам земель лесного фонда (урочище Мостовое) до точки 42305006.

От точки 42305006 линия границы идет в северо-восточном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Мостовое) до точки 42305009.

От точки 42305009 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Мостовое) до точки 42305023.

От точки 42305023 линия границы идет в юго-западном направлении по западной стороне земель лесного фонда (урочище Мостовое) до точки 42309.

От точки 42309 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 42311.

От точки 42311 линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по древесно-кустарниковой растительности до точки 42313.

От точки 42313 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 42318 границ Острогожского муниципального района и Платавского, Россошкинского сельских поселений Репьевского муниципального района.

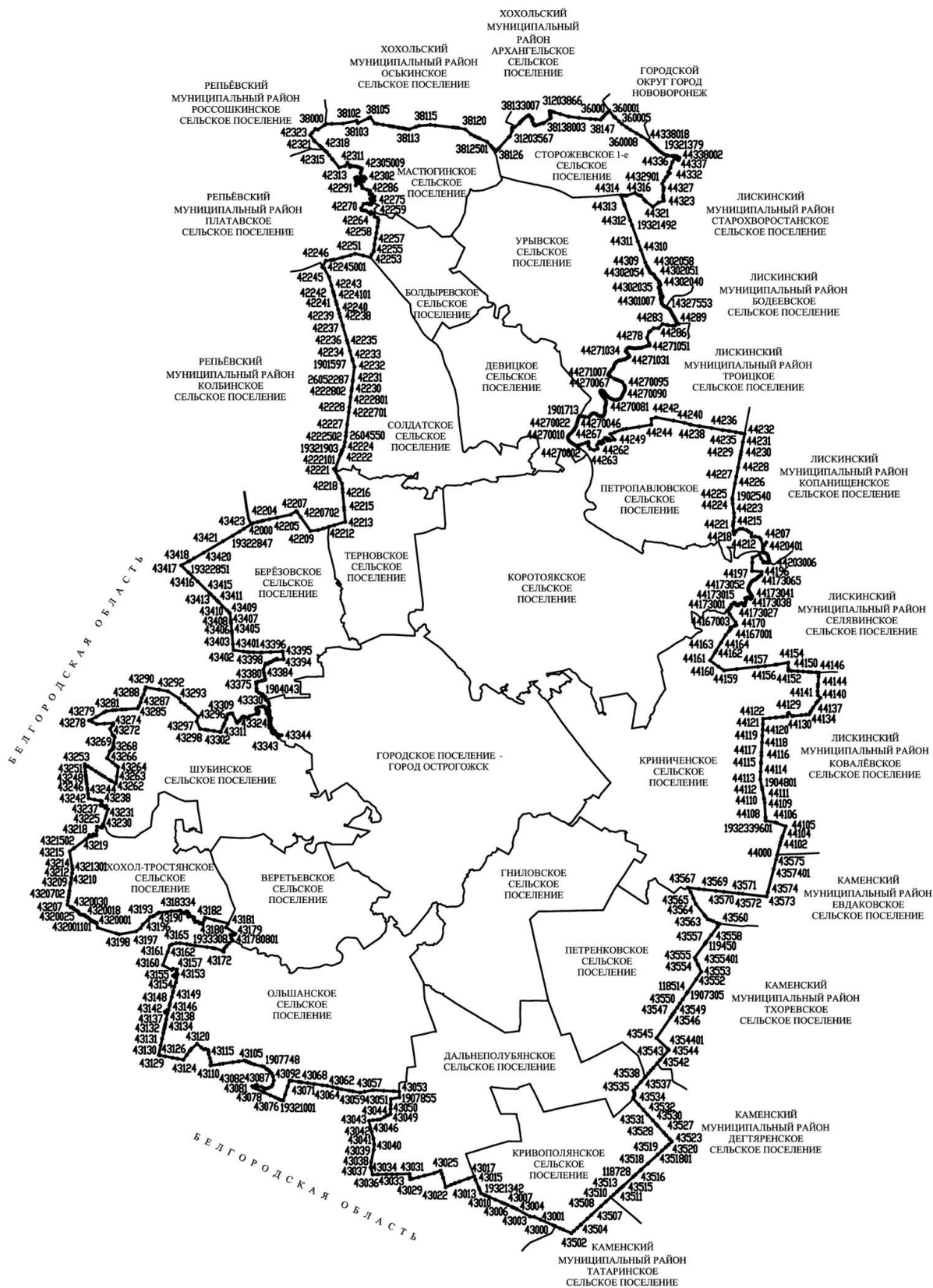
От точки стыка 42318 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям до точки 42323.

От точки 42323 линия границы идет в общем северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по лесному массиву, пересекает реку Девица, снова по лесному массиву до точки стыка 38000 границ Острогожского, Репьевского и Хохольского муниципальных районов.

Протяженность границы Острогожского муниципального района по смежеству с Репьевским муниципальным районом составляет 41391,6 м.

Общая протяженность границ Острогожского муниципального района составляет 315467,3 м.

Карта-схема  
 границ Острогжского муниципального района  
 Воронежской области



**Перечень  
координат характерных точек границ  
Острогожского муниципального района Воронежской области**

N п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	38000	464170.84	1281376.40
2	19321514	464180.46	1281728.90
3	38101	464198.46	1282388.94
4	38102	464368.19	1283209.53
5	38103	464218.30	1283280.06
6	38104	464523.23	1283916.99
7	38105	464586.40	1284024.90
8	38106	464211.77	1284293.49
9	38107	464184.74	1284445.55
10	38108	464125.00	1284802.57
11	3810901	464062.91	1285166.06
12	38109	464035.60	1285325.93
13	38110	464028.93	1285358.78
14	38111	464007.47	1285464.33
15	38112	463966.66	1285689.92
16	13921516	463954.40	1285759.26
17	19321517	463919.87	1285954.70
18	3811303	463908.81	1286017.29
19	3811302	463894.65	1286097.45
20	3811301	463880.32	1286178.58
21	38113	463847.78	1286362.69
22	3811401	464000.66	1286769.54
23	38114	464072.39	1286960.43
24	38115	464121.90	1287629.61
25	38116	464090.22	1287931.46
26	38117	463970.30	1288979.84
27	38118	463951.64	1289146.37
28	38119	463937.44	1289295.63
29	38120	463855.71	1289725.13
30	38121	463550.14	1290072.69
31	38122	463446.72	1290284.93
32	38123	463357.89	1290468.54
33	3812301	463352.00	1290480.72
34	3812302	463305.59	1290581.63
35	38124	463096.53	1291036.24
36	38125	462866.16	1291252.87
37	3812501	462790.13	1291319.31
38	3812502	462716.74	1291383.45
39	3812503	462677.31	1291417.90
40	3812504	462652.84	1291439.28
41	3812505	462634.28	1291455.50
42	38126	462526.73	1291549.49
43	3812701	462631.30	1291660.34
44	38127	462725.29	1291759.97
45	38128	463370.06	1292324.66
46	38129	463445.20	1292410.88
47	31203567	463746.76	1292521.92
48	3813001	463760.56	1292527.01
49	38130	463922.79	1292586.75
50	38131	464005.69	1292701.46
51	38132	464195.24	1292964.77
52	38133001	464278.11	1293016.04

53	38133002	464335.00	1293069.14
54	38133003	464369.32	1293112.88
55	38133004	464499.21	1293235.44
56	38133005	464620.74	1293387.05
57	38133006	464691.98	1293511.13
58	38133007	464711.60	1293532.02
59	38133008	464668.34	1293573.29
60	38133009	464650.93	1293593.87
61	38133010	464570.35	1293660.35
62	38133011	464553.53	1293690.17
63	38133012	464506.09	1293724.74
64	38133013	464436.55	1293750.95
65	38133014	464359.62	1293731.57
66	38133015	464192.81	1293812.63
67	38133016	464151.42	1293842.03
68	38133017	464131.41	1293841.95
69	38133018	464095.46	1293868.22
70	38133019	464091.33	1293908.81
71	38133020	464074.85	1293933.68
72	38138135	464093.94	1293977.08
73	38138136	464147.36	1294150.67
74	38138137	464211.41	1294313.64
75	38138001	464207.48	1294385.45
76	38138002	464246.44	1294453.64
77	3813800302	464495.05	1294790.43
78	3813800301	464521.13	1294825.77
79	38138003	464544.52	1294857.45
80	19321374	464583.40	1294834.64
81	38138004	464641.89	1294835.60
82	38138005	464658.71	1294824.57
83	38138006	464681.32	1294809.74
84	38138007	464748.72	1294816.35
85	38138008	464789.94	1294803.53
86	38138009	464835.88	1294807.79
87	38138010	464907.98	1294801.98
88	38138011	464927.97	1294790.43
89	31203866	464948.37	1294778.64
90	3814001	464946.31	1294790.43
91	38140	464940.98	1294820.81
92	3813901	464940.79	1294822.10
93	38139	464927.22	1294916.66
94	38141	464888.95	1295045.05
95	38142	464772.00	1295427.34
96	38143	464623.94	1295921.70
97	38144	464543.81	1296536.64
98	38145	464483.32	1297236.60
99	38146	464458.55	1297527.27
100	38147	464430.60	1297847.45
101	1908126	464541.23	1297945.76
102	34148	464601.65	1297999.45
103	38149	464751.41	1298129.94
104	31203864	464847.15	1298222.64
105	36000	464989.17	1298360.16
106	360001	464624.82	1298631.14
107	360002	464546.73	1298726.42
108	360003	464330.70	1298945.99
109	360004	464183.48	1299110.76
110	360005	463977.44	1299397.16

111	360006	463837.49	1299610.14
112	360007	463619.74	1299992.36
113	360008	463445.77	1300270.01
114	44338018	463198.89	1300675.37
115	44338017	463061.87	1300824.94
116	44338016	462943.08	1300939.63
117	44338015	462871.50	1301023.65
118	44338014	462792.98	1301099.61
119	19321379	462717.40	1301178.62
120	44338013	462666.58	1301231.75
121	44338012	462561.29	1301346.53
122	44338011	462464.88	1301479.38
123	44338010	462365.46	1301613.70
124	44338009	462302.40	1301768.28
125	4433800901	462285.22	1301825.37
126	44338008	462260.96	1301906.00
127	44338007	462240.51	1302117.86
128	44338006	462249.66	1302242.93
129	44338005	462238.13	1302319.85
130	44338004	462216.56	1302403.70
131	44338003	462224.21	1302417.35
132	44338002	462151.57	1302573.99
133	4433800201	462107.12	1302559.66
134	44338001	462097.51	1302556.58
135	44338	462039.38	1302529.79
136	44337	461988.26	1302505.67
137	44336	462075.30	1302259.47
138	44335	461873.31	1302146.72
139	44334	461528.24	1302024.16
140	4433401	461290.86	1301902.50
141	44333	461271.18	1301892.42
142	44332	461206.21	1301999.84
143	4433201	461006.46	1301809.23
144	44331	460944.17	1301749.79
145	44330	460759.52	1301638.74
146	44329	460574.24	1301536.19
147	4432901	460574.11	1301536.19
148	44328	460350.68	1301610.65
149	44327	460312.33	1301645.66
150	44326	460158.67	1301599.41
151	19321382	459858.83	1301588.19
152	44325	459745.48	1301583.96
153	44324	459673.58	1301604.37
154	44323	459542.57	1301633.21
155	44322	459432.28	1301303.66
156	44321	459183.34	1300973.54
157	44320	459499.84	1300555.02
158	44319	459600.15	1300459.64
159	44318	459846.39	1300272.54
160	4431801	459858.83	1300214.09
161	44317	459886.25	1300085.19
162	44316	460017.97	1299909.91
163	19321384	459858.83	1299407.09
164	44315	459854.35	1299392.94
165	19321385	459858.83	1299336.83
166	19321386	459866.81	1299236.84
167	44314	459881.07	1299058.20
168	19321490	459858.83	1299066.35

169	19321491	459380.83	1299241.50
170	44313	459246.39	1299290.75
171	44312	458369.96	1299616.25
172	19321492	458066.91	1299724.79
173	44311	457093.01	1300073.63
174	44310	456577.12	1300257.41
175	44309	455817.49	1300525.79
176	44308	455620.84	1300603.97
177	44302059	455582.06	1300624.37
178	44302058	455499.98	1300681.70
179	44302057	455394.94	1300741.43
180	44302056	455296.92	1300771.52
181	44302055	455291.21	1300778.09
182	44302054	455205.87	1300829.21
183	44302053	455168.05	1300881.20
184	44302052	455123.23	1300971.80
185	44302051	455083.77	1301051.82
186	44302050	454951.54	1301111.57
187	44302049	454885.04	1301150.43
188	44302048	454828.28	1301206.68
189	44302047	454710.69	1301315.24
190	44302046	454650.31	1301363.03
191	44302045	454629.76	1301363.70
192	44302044	454611.50	1301350.56
193	44302043	454578.28	1301339.72
194	44302042	454545.33	1301393.37
195	44302041	454512.35	1301420.03
196	44302040	454471.04	1301430.33
197	44302039	454436.13	1301409.53
198	44302038	454409.01	1301378.54
199	44302037	454353.15	1301360.64
200	44302036	454341.14	1301334.87
201	44302035	454322.38	1301321.73
202	44302034	454284.42	1301323.98
203	44302033	454259.64	1301360.97
204	44302032	454203.07	1301383.59
205	44302031	454153.06	1301383.58
206	44302030	454160.31	1301421.44
207	44302029	454137.22	1301417.39
208	44302028	454096.69	1301390.69
209	44302027	454068.20	1301391.24
210	44302026	454037.47	1301405.34
211	44302025	454000.44	1301455.08
212	44302024	453983.63	1301464.91
213	44302023	453965.22	1301444.27
214	44302022	453979.53	1301408.99
215	44302021	453948.20	1301392.59
216	44302020	453916.34	1301425.73
217	44302019	453892.09	1301464.22
218	44302018	453832.90	1301480.37
219	44302017	453818.08	1301540.69
220	44302016	453767.61	1301542.67
221	44302015	453742.02	1301563.67
222	44302014	453754.51	1301512.43
223	44302013	453754.77	1301474.42
224	44302012	453734.24	1301447.81
225	44302011	453691.12	1301467.67
226	44302010	453682.63	1301493.33

227	44302009	453664.50	1301512.70
228	44302008	453642.74	1301499.62
229	44301007	453625.04	1301438.45
230	44302006	453588.11	1301442.68
231	44302005	453573.25	1301475.47
232	44302004	453507.05	1301491.28
233	4430200401	453448.72	1301497.94
234	44302003	453390.79	1301504.57
235	44302002	453331.83	1301507.22
236	44302001	453322.28	1301530.40
237	44301004	453224.35	1301611.35
238	44301003	453174.56	1301696.19
239	14327553	453129.44	1301769.24
240	44301001	453061.64	1301882.10
241	44301	453004.98	1301972.63
242	4430101	452963.12	1301998.64
243	44300	452926.59	1302021.34
244	44299	452821.64	1302077.80
245	44298	452685.38	1302152.93
246	44297	452626.34	1302185.65
247	44296	452542.77	1302232.70
248	44295	452485.96	1302266.48
249	44294	452417.47	1302303.36
250	44293	452358.99	1302334.99
251	44292	452324.45	1302358.35
252	44291	452267.87	1302375.75
253	44290	452229.78	1302402.09
254	44289	452120.47	1302537.56
255	44288	452028.25	1302315.23
256	44287	452009.87	1302271.65
257	44286	452000.12	1302184.19
258	44285	452027.40	1301899.81
259	44284	452050.22	1301818.45
260	44283	452113.10	1301557.27
261	44282	451853.92	1301316.84
262	44281	451859.12	1301027.24
263	44280	451699.26	1300840.78
264	44279	451628.90	1300749.63
265	44278	451293.14	1300623.92
266	44277	450948.17	1300744.65
267	44271052	450878.65	1300768.88
268	44271051	450814.79	1300782.08
269	44271050	450804.11	1300719.14
270	44271049	450772.04	1300575.02
271	44271048	450703.37	1300374.75
272	44271047	450669.25	1300272.12
273	44271046	450668.51	1300203.12
274	44271045	450667.46	1300106.63
275	44271044	450662.01	1300019.18
276	44271043	450647.63	1299938.33
277	44271042	450647.01	1299880.83
278	44271041	450650.84	1299819.29
279	44271040	450667.78	1299721.10
280	44271039	450682.72	1299622.94
281	44271038	450689.21	1299530.87
282	44271037	450662.10	1299474.11
283	44271036	450648.99	1299434.33
284	44271035	450557.08	1299383.06

285	44271034	450469.72	1299338.27
286	44271033	450359.01	1299438.15
287	44271032	450232.82	1299540.17
288	44271031	450154.62	1299577.79
289	44271030	450103.51	1299501.20
290	44271029	450048.29	1299412.13
291	44271028	449995.31	1299331.31
292	44271027	449976.28	1299285.71
293	44271026	449958.42	1299240.35
294	44271025	449961.92	1299177.32
295	44271024	449928.65	1299081.57
296	44271023	449916.66	1299020.67
297	44271022	449916.58	1298999.07
298	44271021	449910.77	1298943.65
299	44271020	449895.37	1298916.38
300	44271019	449824.76	1298806.89
301	44271018	449785.57	1298760.47
302	44271017	449731.39	1298714.25
303	44271016	449674.92	1298682.57
304	44271015	449573.76	1298638.05
305	44271014	449506.04	1298623.55
306	44271013	449447.09	1298593.40
307	44271012	449392.96	1298550.69
308	44271011	449309.84	1298474.90
309	44271010	449206.60	1298391.41
310	44271009	449116.12	1298325.23
311	44271008	449059.29	1298302.56
312	44271007	449013.25	1298300.24
313	44271006	448982.55	1298355.20
314	44271005	448955.88	1298412.08
315	44271004	448797.73	1298675.93
316	4427100401	448785.50	1298707.55
317	44271003	448777.49	1298728.23
318	44271002	448748.32	1298818.67
319	44271001	448703.22	1298948.84
320	44270099	448641.11	1299078.27
321	44270098	448586.68	1299151.58
322	44270097	448410.23	1299259.17
323	44270096	448365.72	1299292.83
324	44270095	448308.93	1299307.16
325	44270094	448218.38	1299304.49
326	44270093	448124.60	1299286.37
327	44270092	448042.57	1299250.56
328	44270091	447964.48	1299211.20
329	44270090	447871.36	1299169.56
330	44270089	447792.85	1299135.21
331	44270088	447726.34	1299100.68
332	44270087	447675.89	1299070.41
333	44270086	447628.47	1299042.11
334	44270085	447590.51	1298977.16
335	44270084	447564.20	1298921.54
336	44270083	447547.97	1298872.28
337	44270082	447532.52	1298807.49
338	44270081	447529.99	1298771.03
339	44270080	447531.55	1298672.99
340	44270079	447544.54	1298603.79
341	44270078	447585.68	1298511.17
342	44270077	447639.17	1298407.38

343	44270076	447713.74	1298309.28
344	44270075	447773.62	1298232.39
345	44270074	447783.28	1298222.64
346	44270073	447822.40	1298183.18
347	44270072	447877.61	1298140.01
348	44270071	447931.36	1298115.44
349	44270070	448010.25	1298058.11
350	44270069	448069.11	1297996.98
351	44270068	448098.08	1297947.17
352	44270067	448112.63	1297904.51
353	44270066	448104.19	1297863.11
354	44270065	448077.78	1297823.88
355	44270064	448037.66	1297812.80
356	44270063	447992.71	1297817.78
357	44270062	447912.58	1297853.63
358	44270061	447786.98	1297939.46
359	44270060	447717.59	1297996.70
360	44270059	447622.42	1298076.21
361	44270058	447529.07	1298137.22
362	44270057	447463.83	1298162.90
363	44270056	447380.90	1298169.29
364	44270055	447300.90	1298169.63
365	44270054	447214.59	1298141.54
366	44270053	447150.89	1298122.71
367	44270052	447069.72	1298106.57
368	44270051	446952.72	1298107.31
369	44270050	446862.72	1298108.27
370	44270049	446778.56	1298093.66
371	44270048	446673.20	1298060.27
372	44270047	446574.09	1298003.33
373	44270046	446514.51	1297948.95
374	44270045	446553.65	1297867.53
375	44270044	446567.68	1297822.38
376	44270043	446565.67	1297774.91
377	44270042	446570.10	1297720.85
378	44270041	446602.47	1297661.51
379	44270040	446656.43	1297610.43
380	44270039	446689.50	1297569.08
381	44270038	446710.97	1297518.84
382	44270037	446725.90	1297465.19
383	44270036	446715.45	1297375.79
384	44270035	446678.22	1297303.19
385	44270034	446618.03	1297241.81
386	44270033	446557.39	1297182.45
387	44270032	446484.88	1297134.72
388	44270031	446512.65	1296923.91
389	44270030	446530.74	1296790.71
390	44270029	446548.86	1296660.02
391	1901713	446569.81	1296593.52
392	44270028	446572.56	1296584.76
393	44270027	446544.29	1296559.05
394	44270026	446459.82	1296515.45
395	44270025	446341.90	1296476.69
396	44270024	446195.50	1296439.25
397	44270023	446063.09	1296401.66
398	44270022	445982.88	1296377.63
399	44270020	445929.00	1296351.78
400	44270019	445859.88	1296315.08

401	44270018	445786.45	1296270.75
402	44270017	445711.48	1296227.90
403	44270016	445628.08	1296161.82
404	44270015	445548.95	1296084.86
405	44270014	445485.67	1296014.27
406	44270013	445428.05	1295957.84
407	44270012	445369.72	1295909.39
408	44270011	445321.31	1295884.68
409	44270010	445250.70	1295867.94
410	44270009	445193.85	1295881.55
411	44270008	445131.13	1295910.00
412	44270007	445050.24	1295965.53
413	44270006	444982.88	1296040.40
414	44270005	444927.24	1296126.56
415	44270004	444858.53	1296235.89
416	44270003	444781.98	1296358.55
417	44270002	444739.96	1296420.03
418	44270001	444772.44	1296481.85
419	44270	444798.18	1296555.86
420	44269	444863.72	1296715.01
421	44268	444942.36	1296934.19
422	44267	444998.92	1297105.28
423	44266	444912.56	1297118.75
424	44265	444758.21	1297111.16
425	44264	444585.59	1297210.16
426	44263	444500.96	1297455.69
427	44262	444585.94	1297662.34
428	44261	444797.89	1297624.54
429	44260	444927.60	1297722.67
430	44259	445007.74	1297758.73
431	44258	445006.89	1297864.37
432	44257	444888.32	1297893.59
433	44256	444967.57	1298018.88
434	44255	445098.62	1297982.57
435	44254	445240.54	1298105.15
436	44253	445241.90	1298170.82
437	4425301	445138.89	1298222.64
438	44252	445088.94	1298247.77
439	44251	445184.97	1298353.65
440	44250	445083.03	1298394.01
441	44249	445137.98	1298679.83
442	44248	445478.57	1298423.90
443	44247	445576.32	1298684.84
444	44246	445757.00	1299175.83
445	19322233	445787.62	1299371.55
446	44245	445908.52	1300144.13
447	44244	446031.75	1300879.65
448	44243	446387.80	1300892.69
449	44242	446478.54	1301160.17
450	44241	446282.17	1302207.35
451	44240	446155.89	1302869.18
452	44239	446041.43	1303213.59
453	4423901	446038.03	1303234.13
454	4423902	446037.78	1303235.75
455	4423903	446035.54	1303249.94
456	44238	445952.23	1303752.32
457	19322235	445948.79	1303773.08
458	44237	445833.53	1304491.61

459	44236	445711.49	1305161.60
460	44235	445661.38	1305547.31
461	44234	445587.69	1305952.97
462	44233	445535.08	1306251.26
463	44232	445498.52	1306470.32
464	44231	444986.50	1306374.29
465	44230	444419.23	1306267.70
466	44229	444226.31	1306231.41
467	4422901	444036.29	1306195.61
468	44228	443447.69	1306082.52
469	44227	442911.20	1305977.69
470	44226	442499.44	1305897.50
471	44225	441600.97	1305738.69
472	1902540	441510.52	1305745.37
473	44224	441285.55	1305761.96
474	44223	440704.57	1305835.74
475	44222	440454.18	1305849.16
476	14007249	440195.94	1305811.06
477	44221	440064.38	1305791.64
478	44220	439937.75	1305779.25
479	44219	439628.30	1305805.32
480	4421901	439585.90	1305813.96
481	44218	439425.13	1305846.72
482	14329309	439587.30	1305944.09
483	44217	439630.16	1305969.80
484	44216	439756.77	1306183.08
485	44215	439761.51	1306361.18
486	44214	439673.55	1306590.56
487	14329311	439595.66	1306715.61
488	44213	439498.88	1306871.00
489	44212	439281.69	1306887.96
490	44211	439299.42	1307107.29
491	44210	439229.19	1307348.52
492	44209	439135.94	1307445.30
493	44208	438755.19	1307567.10
494	44207	438943.84	1307782.86
495	44206	438792.20	1307682.60
496	44205	438584.03	1307576.21
497	44204	438460.33	1307581.55
498	4420402	438377.72	1307579.69
499	4420401	438366.00	1307579.39
500	44203017	438327.23	1307578.43
501	44203016	438319.97	1307628.38
502	44203015	438303.71	1307676.80
503	44203014	438275.77	1307759.15
504	44203013	438229.94	1307821.91
505	44203012	438172.76	1307855.10
506	44203011	438097.59	1307886.20
507	44203010	437969.90	1307922.02
508	44203009	437855.79	1307941.92
509	44203008	437785.75	1307950.55
510	4420300801	437739.74	1307943.20
511	44203007	437724.30	1307940.72
512	44203006	437713.11	1307881.16
513	44203005	437718.51	1307805.69
514	44203004	437722.27	1307756.72
515	44203003	437739.53	1307708.30
516	44203002	437751.79	1307659.37

517	44203001	437740.02	1307615.80
518	44203	437718.03	1307590.61
519	44202	437800.02	1307581.31
520	44201	437954.44	1307471.15
521	44200	438214.67	1307363.77
522	44199	438021.36	1306946.39
523	44198	437726.10	1306933.90
524	44197	437215.65	1306913.48
525	44196	437170.58	1307496.64
526	44195	436995.07	1307488.30
527	44173072	436954.74	1307448.74
528	44173071	436913.53	1307390.04
529	44173070	436877.88	1307320.37
530	44173069	436831.67	1307262.12
531	44173068	436823.23	1307262.47
532	44173067	436786.34	1307225.34
533	44173066	436720.56	1307149.01
534	44173065	436675.37	1307081.97
535	44173064	436687.86	1307071.58
536	44173063	436675.11	1307022.65
537	44173062	436645.91	1306981.29
538	44173061	436607.70	1306940.01
539	44173060	436582.08	1306894.04
540	44173059	436538.81	1306869.63
541	44173058	436469.67	1306830.98
542	44173057	436413.47	1306798.94
543	44173056	436355.82	1306761.89
544	44173055	436319.56	1306750.07
545	44173054	436218.36	1306710.82
546	4417305401	436212.60	1306709.81
547	44173053	436151.15	1306698.98
548	44173052	436097.00	1306690.92
549	44173051	436037.80	1306708.95
550	44173050	435997.33	1306740.74
551	44173049	435948.39	1306761.38
552	44173048	435914.97	1306791.97
553	44173047	435880.04	1306815.57
554	44173046	435835.12	1306843.70
555	44173045	435795.16	1306860.80
556	44173044	435749.66	1306860.43
557	44173043	435729.20	1306873.98
558	44173042	435710.28	1306903.54
559	44173041	435688.34	1306923.10
560	44173040	435584.29	1306906.39
561	44173039	435548.69	1306869.99
562	44173038	435526.10	1306839.05
563	44173037	435598.27	1306720.35
564	44173036	435626.12	1306663.77
565	44173035	435607.49	1306616.82
566	44173034	435574.39	1306500.41
567	44173033	435477.34	1306565.68
568	44173032	435362.79	1306545.00
569	44173031	435287.21	1306516.71
570	44173030	435223.14	1306492.39
571	44173029	435181.14	1306494.00
572	44173028	435143.63	1306487.61
573	44173027	435122.53	1306452.17
574	44173026	435137.94	1306422.12

575	44173025	435253.23	1306345.80
576	44173024	435286.57	1306288.21
577	44173023	435250.32	1306197.31
578	44173022	435195.67	1306140.96
579	44173021	435136.04	1306095.13
580	44173020	435134.92	1306051.13
581	44173019	435154.29	1306005.58
582	44173018	435225.14	1305952.38
583	44173017	435273.05	1305918.75
584	44173016	435307.44	1305878.15
585	44173015	435307.85	1305847.65
586	44173014	435272.23	1305802.25
587	44173013	435221.14	1305771.89
588	44173012	435187.55	1305737.98
589	44173011	435179.44	1305697.51
590	44173010	435165.36	1305671.04
591	44173009	435108.30	1305649.70
592	44173008	435048.80	1305649.87
593	44173007	435012.25	1305629.47
594	44173006	434987.13	1305586.54
595	44173005	434967.59	1305572.09
596	4417300501	434947.40	1305569.60
597	44173004	434912.07	1305565.25
598	44173003	434878.99	1305536.84
599	44173002	434840.39	1305499.94
600	44173001	434835.22	1305438.46
601	44173	434801.53	1305455.95
602	44174	434601.83	1305584.46
603	44171	434118.02	1305932.34
604	44170	433947.16	1305981.32
605	14008971	433903.64	1305866.99
606	1400897101	433826.69	1305664.82
607	44167003	433807.54	1305614.49
608	44167002	433793.44	1305621.96
609	44167001	433731.86	1305661.52
610	44167	433657.46	1305585.78
611	44166	433576.10	1305527.10
612	44165	433350.09	1305342.12
613	44164	432895.94	1305067.17
614	44163	432431.80	1304780.36
615	44162	432291.90	1304696.27
616	44161	431814.08	1304402.66
617	44160	431445.63	1304906.51
618	44159	431213.09	1305240.72
619	44158	431299.76	1306004.60
620	44157	431440.15	1307271.81
621	44156	431486.18	1307705.27
622	19323381	431553.83	1308296.71
623	44155	431566.43	1308406.92
624	44154	431696.70	1309088.20
625	44153	431330.22	1309096.10
626	44152	431196.19	1309098.84
627	44151	431191.21	1309283.35
628	44150	431168.72	1309660.33
629	44149	431146.81	1309987.25
630	44148	431128.06	1310295.16
631	4414801	431116.53	1310477.76
632	44147	431097.06	1310771.27

633	44146	431087.19	1310920.22
634	1144601	431080.09	1310919.80
635	44145	430860.19	1310906.48
636	44144	430391.94	1310878.13
637	44143	430250.70	1310869.40
638	44142	429947.14	1310854.73
639	44141	429713.76	1310869.10
640	44140	429561.76	1311022.07
641	44139	429378.87	1310874.74
642	44138	429263.64	1310777.46
643	44137	428958.19	1310572.25
644	44136	428774.50	1310451.78
645	44135	428690.16	1310411.75
646	44134	428565.87	1310348.15
647	44133	428547.18	1310152.46
648	44132	428521.75	1309882.07
649	44131	428475.68	1309418.33
650	44130	428466.16	1309316.78
651	44129	428663.43	1309124.03
652	44128	428610.03	1309064.39
653	44127	428444.34	1309025.61
654	44126	428419.96	1308771.18
655	44125	428413.55	1308717.05
656	44124	428380.91	1308373.40
657	4412401	428376.77	1308332.40
658	44123	428341.17	1307980.52
659	44122	428300.92	1307582.58
660	44121	427978.66	1307570.09
661	44120	427643.53	1307554.04
662	44119	427288.12	1307537.01
663	44118	426876.86	1307517.29
664	44117	426287.29	1307489.37
665	44116	426076.88	1307479.41
666	19323384	425696.22	1307460.83
667	44115	425597.78	1307456.03
668	44114	425112.04	1307435.28
669	44113	424652.69	1307415.66
670	1904801	424189.91	1307504.18
671	44112	424033.80	1307534.04
672	44111	423515.28	1307636.49
673	44110	423451.21	1307646.20
674	44109	423243.66	1307678.42
675	44108	422358.73	1307727.35
676	19323396	422324.06	1307729.27
677	1932339601	422156.34	1307737.11
678	44106	422049.22	1308315.83
679	19323397	422015.64	1308407.13
680	44105	421816.66	1308948.09
681	44104	421218.88	1308744.18
682	19323399	421074.07	1308698.78
683	44103	420865.52	1308633.38
684	44102	420679.76	1308581.58
685	44000	420101.21	1308436.64
686	119372	420057.98	1308425.78
687	43575	419803.86	1308361.95
688	4357401	419237.52	1308217.47
689	43574	417856.90	1307865.24
690	113820	417851.16	1307863.77

691	43573	417580.56	1307795.57
692	43572	417742.68	1306365.74
693	43571	417770.12	1306127.34
694	43570	417869.73	1305226.40
695	43569	417922.39	1304748.80
696	119374	418003.59	1304042.70
697	43568	418039.67	1303728.92
698	43567	418118.06	1303068.74
699	43566	417854.27	1303243.19
700	43565	417478.04	1303399.73
701	43564	417133.52	1303542.74
702	119375	416474.47	1304058.56
703	119376	416388.73	1304125.66
704	43563	416217.38	1304259.78
705	1906503	416159.85	1304417.40
706	43562	416099.04	1304584.02
707	43561	415993.33	1304813.57
708	43560	415939.99	1304986.04
709	43559	415762.62	1304854.63
710	43558	415260.54	1304480.84
711	43557	414844.16	1304172.81
712	43556	414781.02	1304127.08
713	119450	414711.12	1304076.84
714	43555	413885.55	1303483.42
715	19325183	413745.29	1303549.89
716	4355401	413506.21	1303663.19
717	43554	413442.06	1303693.58
718	43553	413047.78	1303880.57
719	43552	412598.34	1303578.78
720	118514	411826.37	1303060.47
721	1907305	411796.03	1303040.10
722	118738	411741.89	1303003.76
723	43551	411387.27	1302765.65
724	43550	411132.73	1302594.75
725	43549	410887.00	1302429.77
726	43548	410646.03	1302266.65
727	43547	410490.50	1302164.60
728	4354601	410453.83	1302140.11
729	43546	410302.56	1302039.14
730	43545	409042.30	1301188.82
731	4354401	408406.72	1301853.57
732	43544	408331.85	1301931.88
733	43543	407717.41	1301397.35
734	43542	407528.97	1301236.32
735	43541	407235.47	1300984.00
736	118730	407084.94	1300853.74
737	43540	406915.00	1300706.69
738	43539	406720.33	1300540.43
739	43538	406664.42	1300491.91
740	43537	406396.23	1300259.21
741	43536	406079.11	1299984.27
742	43535	405880.29	1299814.40
743	4353404	405824.92	1299849.80
744	4353403	405705.04	1299868.64
745	4353402	405602.06	1299871.37
746	4353401	405506.81	1299837.02
747	43534	405402.94	1299791.69
748	43533	405032.63	1300120.37

749	43532	404718.32	1300400.78
750	43531	404433.20	1300655.78
751	43530	404075.78	1300975.61
752	43529	403856.84	1301171.51
753	43528	403732.11	1301283.14
754	43527	403346.39	1301628.29
755	43526	403192.56	1301766.11
756	43525	402960.76	1301973.71
757	43524	402845.58	1302076.82
758	43523	402801.85	1302115.91
759	43522	402791.14	1302104.72
760	43521	402606.86	1301910.55
761	43520	402467.13	1301756.03
762	118729	402458.25	1301746.29
763	43519	402257.87	1301526.40
764	4351801	402010.97	1301258.35
765	43518	401483.30	1300685.48
766	4351701	401116.21	1300279.60
767	43517	401067.69	1300225.96
768	43516	400818.70	1299949.22
769	118728	400682.44	1299801.47
770	43515	400135.92	1299208.86
771	43514	400035.75	1299097.16
772	43513	399921.24	1298971.73
773	43512	399783.52	1298820.54
774	43511	399612.85	1298630.49
775	43510	399444.93	1298449.97
776	43509	399189.31	1298168.73
777	43508	398908.50	1297865.27
778	43507	398372.18	1297279.32
779	43506	398159.35	1297052.93
780	43505	397811.58	1296677.03
781	11873101	397787.82	1296651.36
782	118731	397774.72	1296637.22
783	43504	397593.31	1296441.24
784	43503	397416.46	1296245.84
785	43502	397275.14	1296087.23
786	43501	397494.78	1295591.63
787	118732	397575.80	1295407.82
788	43000	397703.18	1295118.85
789	19321343	397760.12	1294990.53
790	43001	398094.84	1294236.23
791	43002	398262.70	1293863.01
792	43003	398283.22	1293612.65
793	43004	398728.82	1292823.33
794	43005	398802.60	1292652.65
795	43006	398859.20	1292532.92
796	43007	398983.76	1292255.61
797	43008	399067.62	1292068.02
798	43009	399134.81	1291910.21
799	43010	399304.79	1291518.26
800	43011	399461.51	1291159.55
801	19321342	399545.42	1290969.33
802	43012	399592.40	1290862.85
803	43013	399676.02	1290667.29
804	43014	399880.48	1290591.47
805	43015	400034.57	1290532.43
806	43016	400498.41	1290338.60

807	43017	400706.29	1290261.17
808	43018	400582.04	1289915.75
809	43019	400391.74	1289382.11
810	43020	400292.15	1289121.42
811	19321338	400276.17	1289080.16
812	43021	400192.70	1288864.55
813	43022	400042.10	1288547.72
814	43023	400615.63	1288401.93
815	43024	400861.39	1288316.88
816	43025	401054.41	1288249.74
817	43026	400899.93	1287862.19
818	43027	400749.38	1287281.16
819	43028	400657.06	1286924.82
820	19321340	400557.59	1286540.92
821	43029	400526.08	1286419.28
822	43030	400666.44	1286404.87
823	43031	400851.38	1286385.83
824	43032	400840.20	1285634.02
825	43033	400837.02	1285337.01
826	43034	400835.10	1284990.26
827	43035	400822.42	1284490.37
828	43036	400817.79	1284173.36
829	43037	401241.18	1284054.99
830	43038	401567.24	1284082.34
831	19321341	402303.57	1284233.96
832	43039	402314.51	1284235.13
833	43040	402626.44	1284268.46
834	43041	402986.75	1284218.92
835	43042	403399.31	1284112.59
836	43043	404061.41	1283947.97
837	43044	404096.57	1284187.36
838	43045	404117.49	1284464.38
839	43046	404136.02	1284622.70
840	43047	404274.51	1284876.50
841	43048	404390.59	1285094.32
842	43049	404465.90	1285239.00
843	4304901	404769.70	1285246.40
844	43050	405036.23	1285252.91
845	43051	405369.67	1285260.29
846	1907855	405465.99	1285786.79
847	43052	405471.06	1285786.41
848	43053	405819.40	1285760.51
849	43055	405836.59	1285442.45
850	43056	405868.06	1284836.72
851	43057	405905.05	1284189.53
852	43058	405811.28	1283693.06
853	43059	405758.72	1283412.82
854	4305901	405831.34	1282999.00
855	4305902	405836.14	1282971.56
856	43061	405869.61	1282780.82
857	43062	405967.40	1282291.32
858	19325666	406010.45	1282087.05
859	43063	406025.00	1282018.01
860	43064	406088.68	1281786.36
861	43065	406168.04	1281435.59
862	43066	406203.61	1281158.83
863	43067	406275.97	1280666.21
864	43068	406331.88	1280279.90

865	19325665	406389.27	1279885.73
866	43069	406405.07	1279777.19
867	4306901	406411.28	1279733.41
868	4306902	406469.04	1279326.16
869	4306903	406472.22	1279310.69
870	43070	406473.06	1279297.82
871	43071	406479.80	1279192.64
872	43072	406127.01	1279081.79
873	43073	405632.70	1278925.14
874	19321001	405290.64	1278817.62
875	19321002	405298.58	1278769.34
876	43074	405308.45	1278709.28
877	43075	405318.46	1278648.42
878	19325494	405385.05	1278501.29
879	43076	405468.35	1278317.27
880	43077	405591.85	1278043.89
881	19325493	405759.75	1277672.61
882	43078	405789.61	1277606.60
883	43079	406009.48	1277157.45
884	43080	406074.01	1277004.09
885	43081	406149.31	1276946.18
886	43082	406239.09	1277214.56
887	4308201	406154.70	1277259.44
888	43083	406128.19	1277273.52
889	43084	406110.52	1277492.25
890	43085	406023.33	1277636.87
891	43086	406009.67	1277671.29
892	43087	405992.37	1277714.90
893	43088	406016.23	1277852.63
894	43089	406046.63	1277966.72
895	43090	406122.11	1278107.19
896	43091	406247.04	1278182.03
897	43092	406489.22	1278249.84
898	43093	406738.23	1278193.01
899	43094	406900.04	1278122.78
900	4309401	406913.04	1278110.99
901	43095	406998.13	1278033.78
902	43096	407074.35	1277965.11
903	43097	407135.93	1277890.31
904	43098	407181.41	1277801.79
905	43099	407315.99	1277669.25
906	4309901	407317.16	1277664.38
907	1907748	407347.80	1277536.07
908	43100	407458.82	1277071.13
909	43101	407524.17	1276876.58
910	43102	407544.44	1276829.13
911	43103	407589.68	1276720.21
912	43104	407644.80	1276593.62
913	43105	407694.28	1276476.27
914	43106	407641.42	1276138.73
915	43107	407588.00	1275777.09
916	43108	407498.81	1275192.39
917	43109	407468.90	1274990.81
918	43110	407390.51	1274462.03
919	43111	407413.42	1274448.17
920	43112	407594.09	1274472.92
921	43113	407817.67	1274421.95
922	43114	408093.93	1274333.21

923	43115	408184.68	1274338.88
924	43116	408328.96	1274306.67
925	43117	408392.78	1274151.83
926	43118	408358.40	1274054.57
927	43119	408477.64	1273902.92
928	43120	408693.58	1273645.76
929	43121	408409.37	1273319.51
930	19325443	408321.31	1273245.29
931	43122	408273.11	1273204.67
932	43123	408032.62	1273036.34
933	43124	407735.43	1272829.07
934	43125	407804.21	1272469.58
935	43126	407862.17	1272169.47
936	43127	407948.73	1271719.20
937	43128	408004.87	1271422.49
938	43129	408020.62	1271346.89
939	43130	408610.47	1271467.91
940	43131	409005.08	1271550.17
941	43132	409360.80	1271625.42
942	43133	409541.06	1271663.51
943	43134	409670.07	1271692.44
944	43135	409785.04	1271716.31
945	43136	409922.32	1271743.97
946	43137	410159.78	1271793.41
947	43138	410541.39	1271874.26
948	43139	410565.02	1271826.29
949	43140	410553.10	1271786.06
950	43141	410575.30	1271733.45
951	43142	410634.29	1271705.24
952	43143	410672.53	1271779.10
953	43144	410703.21	1271864.24
954	43145	410741.98	1271873.78
955	43146	410744.30	1271935.70
956	43147	410984.22	1271988.56
957	43148	411121.00	1272018.53
958	19325442	411519.75	1272125.73
959	43149	411787.53	1272197.72
960	43150	411890.96	1272219.66
961	43151	412155.13	1272278.13
962	43152	412405.03	1272376.16
963	43153	412896.30	1272479.93
964	43154	412719.65	1272314.24
965	43155	412803.88	1272196.24
966	43156	413024.66	1272420.77
967	43157	413192.98	1272441.54
968	43158	413227.43	1272204.02
969	43159	413153.50	1272128.48
970	43160	413444.40	1271598.59
971	43161	414257.62	1271891.88
972	43162	414628.62	1272014.70
973	43163	414701.05	1272147.07
974	43164	414760.90	1272374.12
975	43165	414763.10	1272622.16
976	43166	414713.07	1273027.88
977	19325440	414679.69	1273217.00
978	43167	414624.81	1273527.89
979	43168	414528.23	1274240.37
980	43169	414480.55	1274580.35

981	43170	414457.51	1274730.08
982	43171	414305.06	1275170.76
983	43172	414245.50	1275249.58
984	43173	414457.27	1275285.53
985	43174	414577.14	1275393.89
986	43175	414768.33	1275564.14
987	1933308	414926.93	1275778.04
988	43177	415058.48	1275700.92
989	43178	415246.88	1275659.02
990	4317801	415268.63	1275630.80
991	4317802	415261.55	1275659.28
992	4317803	415268.43	1275698.80
993	4317804	415273.88	1275716.81
994	4317805	415273.78	1275751.81
995	4317806	415285.71	1275773.35
996	4317807	415270.63	1275799.80
997	4317808	415279.39	1275882.83
998	431780801	415290.73	1275890.96
999	4317809	415326.29	1275916.47
1000	43179	415338.32	1275937.14
1001	43180	415718.40	1275389.74
1002	43181	415954.11	1275502.99
1003	19324748	416166.59	1274679.65
1004	43182	416310.31	1274122.73
1005	19324747	416163.61	1274068.52
1006	43183	415939.34	1273985.63
1007	4318301	415919.94	1273973.70
1008	4318302	415942.81	1273938.94
1009	4318303	415990.18	1273856.94
1010	4318304	415964.92	1273787.17
1011	4318305	416045.28	1273706.01
1012	4318306	416060.14	1273672.17
1013	4318307	416058.16	1273623.65
1014	4318308	416033.84	1273558.88
1015	4318309	416036.22	1273523.92
1016	431830901	416160.72	1273474.38
1017	4318310	416184.35	1273464.98
1018	4318311	416214.15	1273436.79
1019	4318312	416231.15	1273436.97
1020	4318313	416299.82	1273468.70
1021	4318314	416321.92	1273459.43
1022	4318315	416352.14	1273391.25
1023	4318316	416412.22	1273242.38
1024	4318317	416409.94	1273221.86
1025	431831701	416403.10	1273209.33
1026	4318318	416356.97	1273124.79
1027	4318319	416384.14	1273108.58
1028	4318320	416451.64	1273109.29
1029	4318321	416490.93	1273082.20
1030	4318322	416506.81	1273093.38
1031	4318323	416545.14	1273156.79
1032	4318324	416570.64	1273157.06
1033	4318325	416671.58	1273068.62
1034	4318326	416681.40	1273038.22
1035	4318327	416675.77	1273003.66
1036	4318328	416642.63	1272969.31
1037	4318329	416610.46	1272938.47
1038	4318330	416585.98	1272889.20

1039	4318331	416590.38	1272851.25
1040	4318332	416610.85	1272807.46
1041	4318333	416700.70	1272680.41
1042	4318334	416728.12	1272641.20
1043	43188	416720.08	1272603.42
1044	43189	416690.93	1272121.31
1045	43190	416613.50	1271358.33
1046	1908127	416547.11	1271255.64
1047	43191	416422.94	1271063.55
1048	43192	416383.15	1270979.33
1049	43193	416342.54	1270835.12
1050	43194	416177.52	1270719.26
1051	19324582	416149.26	1270686.68
1052	43195	415893.43	1270391.75
1053	43196	415674.28	1270257.16
1054	43197	415478.09	1269987.63
1055	43198	415302.35	1268980.04
1056	19324581	415356.06	1268806.22
1057	43199	415703.20	1267682.81
1058	43200	415952.12	1267627.97
1059	4320001	415997.45	1267629.59
1060	4320002	416012.34	1267585.19
1061	4320003	416029.06	1267553.76
1062	4320004	416036.62	1267516.56
1063	4320005	416031.01	1267492.19
1064	4320006	416063.74	1267461.36
1065	4320007	416076.95	1267449.53
1066	4320008	416083.01	1267412.36
1067	4320009	416111.27	1267382.15
1068	4320010	416092.24	1267321.61
1069	4320011	416117.25	1267281.96
1070	432001101	416136.79	1267271.06
1071	4320012	416201.60	1267234.82
1072	4320013	416252.23	1267180.04
1073	4320014	416295.28	1267121.43
1074	4320015	416349.65	1267056.05
1075	4320016	416378.91	1266986.30
1076	4320017	416413.28	1266940.91
1077	4320018	416454.57	1266912.36
1078	4320019	416469.57	1266832.46
1079	4320020	416479.44	1266747.69
1080	4320021	416488.93	1266687.44
1081	4320022	416505.72	1266638.99
1082	4320023	416548.02	1266590.91
1083	4320024	416595.72	1266558.21
1084	4320025	416647.04	1266510.90
1085	4320026	416678.03	1266510.12
1086	4320027	416723.66	1266434.96
1087	4320028	416740.35	1266382.52
1088	4320029	416784.45	1266326.39
1089	4320030	416832.73	1266277.16
1090	4320031	416846.53	1266229.31
1091	4320032	416903.99	1266187.34
1092	4320033	416927.67	1266154.24
1093	4320034	416939.32	1266120.43
1094	4320035	416938.42	1266084.44
1095	4320036	416927.87	1266062.70
1096	43206	416929.80	1266062.49

1097	43207	417084.19	1265873.71
1098	4320701	417330.04	1265908.43
1099	4320702	417535.74	1265937.47
1100	43208	417709.02	1265961.95
1101	4320801	417903.86	1265990.49
1102	4320802	417929.06	1265994.18
1103	43209	418324.72	1266052.16
1104	43210	418425.57	1266066.94
1105	43211	418704.06	1266107.89
1106	43212	418986.77	1266151.61
1107	4321201	419220.71	1266181.52
1108	43213	419234.50	1266183.29
1109	4321301	419246.80	1266181.18
1110	43214	419419.78	1266151.59
1111	43215	420295.84	1266000.16
1112	4321501	420493.98	1266263.12
1113	4321502	420503.13	1266275.27
1114	43216	421043.90	1266992.95
1115	43217	421145.64	1267127.34
1116	43218	421294.11	1267193.71
1117	43219	421198.34	1267341.78
1118	43220	421336.02	1267423.32
1119	43221	421293.30	1267507.62
1120	43222	421276.49	1267505.75
1121	43223	421274.30	1267607.57
1122	43224	421554.66	1267628.80
1123	43225	421797.87	1267644.10
1124	43226	421755.53	1267838.60
1125	43227	421731.11	1267949.67
1126	43228	421808.29	1267975.53
1127	43229	421885.54	1267997.19
1128	43230	421963.53	1268023.15
1129	43231	422849.58	1268302.28
1130	43232	422936.96	1268131.24
1131	43233	423039.32	1268208.89
1132	43234	423064.15	1268010.45
1133	43235	423101.39	1267937.95
1134	43236	423049.21	1267931.83
1135	43237	423083.70	1267852.81
1136	43238	423322.97	1267936.14
1137	43239	423343.91	1267923.62
1138	43240	423364.99	1267814.06
1139	43241	423425.05	1267499.13
1140	43242	423496.90	1267147.64
1141	43243	423778.85	1267104.36
1142	43244	424013.16	1267080.09
1143	43245	424109.98	1267067.76
1144	43246	424363.41	1267034.84
1145	43247	424535.41	1267010.72
1146	43248	424721.29	1266988.61
1147	43249	424844.27	1266973.73
1148	43250	424929.36	1266965.37
1149	43251	425111.31	1266947.12
1150	19324424	425359.99	1266922.46
1151	43252	425406.33	1266918.06
1152	43253	425562.06	1266903.30
1153	43254	425434.19	1267105.65
1154	4325401	425407.06	1267147.23

1155	43255	425297.81	1267314.68
1156	43256	425130.73	1267577.22
1157	43257	425000.65	1267779.12
1158	43258	424899.88	1267938.60
1159	43259	424797.47	1268100.96
1160	43260	424601.59	1268407.53
1161	43261	424538.57	1268517.65
1162	4326101	424395.89	1268773.61
1163	43262	424391.84	1268780.87
1164	43263	424833.45	1268839.43
1165	43264	425394.49	1268913.95
1166	19323989	425412.72	1268891.45
1167	19323988	425511.49	1268769.59
1168	43265	425651.86	1268596.37
1169	43266	425923.25	1268248.64
1170	43267	426344.92	1268420.36
1171	43268	426436.78	1268533.25
1172	43269	427182.88	1268704.01
1173	43270	427263.41	1268678.37
1174	43271	427329.45	1268580.81
1175	43272	427699.46	1268426.06
1176	4327201	427911.23	1268587.05
1177	43273	427971.50	1268632.87
1178	43274	428038.44	1268615.79
1179	43275	428006.86	1268093.63
1180	43276	427978.73	1267624.08
1181	43277	428120.55	1267352.43
1182	43278	428196.75	1267166.17
1183	43279	428402.27	1267585.51
1184	43280	428691.30	1268063.76
1185	43281	428760.74	1268191.03
1186	43282	428808.58	1268582.35
1187	19323985	428824.27	1268757.61
1188	43283	428855.59	1269107.27
1189	1904065	428862.50	1269192.09
1190	43284	428878.04	1269382.70
1191	43285	428927.81	1270078.50
1192	43286	429072.37	1270160.46
1193	43287	429277.99	1270256.44
1194	43288	429552.89	1270319.18
1195	43289	429762.99	1270438.29
1196	19323977	430054.71	1270524.53
1197	43290	430206.87	1270569.50
1198	43291	430060.88	1271361.74
1199	19323978	430058.15	1271377.14
1200	43292	429966.54	1271893.70
1201	43293	429523.72	1272568.37
1202	43294	429307.74	1272692.48
1203	43295	429170.67	1272911.03
1204	19323979	428948.20	1273153.46
1205	43296	428433.77	1273713.99
1206	43297	428137.00	1273617.95
1207	43298	427691.56	1273824.84
1208	43299	427643.26	1274145.59
1209	43300	427616.62	1274297.63
1210	43301	427566.87	1274652.60
1211	19323982	427510.42	1275016.22
1212	43302	427503.35	1275061.74

1213	43303	427850.29	1275212.56
1214	4330301	428011.56	1275281.88
1215	43304	428252.71	1275385.55
1216	43305	428348.26	1275426.62
1217	43306	428546.36	1275477.98
1218	43307	428578.56	1275499.23
1219	43308	428617.24	1275624.98
1220	43309	428625.06	1275755.81
1221	43310	428164.01	1275981.23
1222	43311	428048.90	1276038.02
1223	43312	428110.93	1276099.71
1224	43313	428167.10	1276176.68
1225	43314	428231.16	1276211.72
1226	43315	428302.08	1276285.71
1227	43316	428381.77	1276326.47
1228	43317	428439.10	1276399.17
1229	43318	428426.44	1276479.96
1230	43319	428385.91	1276555.76
1231	43320	428374.84	1276674.20
1232	43321	428372.49	1276705.10
1233	43322	428471.18	1276813.34
1234	43323	428604.97	1277189.03
1235	43324	428587.31	1277298.77
1236	43325	428673.90	1277338.10
1237	43326	428771.02	1277345.67
1238	43327	428798.34	1277214.44
1239	43328	428863.04	1277193.47
1240	43329	428907.74	1277190.39
1241	43330	428953.04	1277191.22
1242	43331	429002.30	1277336.34
1243	4333101	429037.42	1277549.30
1244	43332	429050.83	1277630.57
1245	43333	429033.92	1277672.58
1246	43334	428625.98	1277813.73
1247	43335	428341.59	1277955.77
1248	43336	428172.35	1277966.12
1249	43337	427932.08	1277956.40
1250	43338	427775.99	1277977.88
1251	43339	427538.83	1278109.46
1252	43340	427460.95	1278145.19
1253	43341	427405.37	1278238.55
1254	43342	427267.13	1278458.07
1255	43343	427154.09	1278526.16
1256	43344	427313.60	1278716.86
1257	43345	427372.48	1278466.25
1258	43346	427470.63	1278356.11
1259	43347	427566.74	1278299.94
1260	43348	427742.36	1278153.35
1261	43349	427938.75	1278061.31
1262	43350	428030.04	1278038.38
1263	43351	428142.45	1278052.53
1264	43352	428205.42	1278064.53
1265	43353	428335.62	1278080.62
1266	43354	428562.65	1278001.79
1267	43355	428697.93	1277955.36
1268	43356	428724.71	1277993.60
1269	43357	428817.35	1277982.49
1270	43358	428896.76	1277926.57

1271	43359	428979.84	1277915.53
1272	43360	429093.67	1277968.81
1273	43361	429241.00	1277945.23
1274	43362	429324.00	1277915.98
1275	43363	429430.99	1277781.30
1276	1904043	429457.78	1277764.89
1277	190404301	429478.81	1277752.00
1278	43364	429524.38	1277724.08
1279	43365	429543.53	1277722.66
1280	43366	429608.32	1277749.54
1281	43367	429663.25	1277668.70
1282	43368	429679.70	1277661.38
1283	43369	429778.03	1277583.52
1284	4336901	429795.34	1277545.28
1285	43370	429814.70	1277502.48
1286	43371	429866.96	1277357.72
1287	43372	429974.33	1277221.94
1288	19323732	430085.16	1277214.50
1289	43373	430132.65	1277211.32
1290	43374	430371.68	1277190.24
1291	43375	430507.41	1277182.02
1292	43376	430541.43	1277317.17
1293	43377	430591.43	1277513.01
1294	4337701	430598.70	1277541.02
1295	43378	430605.62	1277567.63
1296	43379	430629.45	1277667.47
1297	43380	430651.08	1277739.96
1298	43382	430716.97	1277727.35
1299	4338201	430893.19	1277691.91
1300	43383	431074.33	1277655.50
1301	43384	431265.28	1277616.11
1302	43385	431540.67	1277722.01
1303	43386	431650.85	1277767.62
1304	43387	431624.15	1277900.21
1305	43388	431716.08	1277995.97
1306	43389	431718.43	1278073.77
1307	43390	431806.47	1278204.80
1308	43391	431861.21	1278300.86
1309	43392	431933.17	1278433.68
1310	43393	431863.22	1278447.05
1311	43394	431882.96	1278838.55
1312	43395	432363.44	1278790.46
1313	1903775	432360.72	1278732.98
1314	43396	432328.73	1278054.17
1315	19322854	432303.77	1277531.91
1316	43397	432300.61	1277465.93
1317	43398	432317.33	1277023.46
1318	43399	432319.87	1276756.94
1319	43400	432325.70	1276676.48
1320	43401	432361.16	1276436.90
1321	43402	432441.91	1275828.38
1322	43403	432802.96	1275793.52
1323	43404	433453.38	1275738.00
1324	43405	433597.90	1275717.38
1325	43406	434044.67	1275685.13
1326	43407	434142.20	1275675.08
1327	43408	434265.03	1275664.85
1328	43409	434668.61	1275610.92

1329	19322853	434712.65	1275566.96
1330	43410	434834.30	1275445.49
1331	43411	435348.71	1274929.13
1332	43412	435450.27	1274824.89
1333	43413	435606.87	1274670.65
1334	43414	435788.19	1274483.46
1335	43415	435881.45	1274389.11
1336	43416	436580.47	1273679.31
1337	19322851	437131.28	1273116.89
1338	43417	437552.67	1272686.63
1339	19322850	437782.65	1273113.98
1340	43418	437832.13	1273205.93
1341	43419	437982.15	1273459.58
1342	43420	438315.64	1274036.42
1343	43421	439007.41	1275199.73
1344	19322847	439349.18	1275778.17
1345	43422	439593.57	1276191.80
1346	43423	439758.98	1276449.15
1347	42000	440049.57	1276897.52
1348	42201	440104.23	1277007.77
1349	42402	440168.04	1277280.54
1350	19322846	440219.27	1277489.93
1351	42203	440248.31	1277608.63
1352	42204	440338.53	1277978.98
1353	42205	440433.88	1278449.52
1354	42206	440613.22	1279258.66
1355	42207	440829.84	1279601.11
1356	4220701	440750.97	1279656.92
1357	4220702	440459.54	1279862.55
1358	42209	439633.67	1280439.52
1359	42210	439677.90	1280900.23
1360	42211	439776.07	1281208.55
1361	4221101	439875.64	1281535.70
1362	42212	439878.43	1281544.85
1363	19322439	439978.83	1281878.23
1364	42213	440175.35	1282530.80
1365	42214	440883.95	1282470.83
1366	42215	441057.88	1282459.62
1367	42216	441957.36	1282380.31
1368	42217	442182.24	1282361.73
1369	42218	442488.06	1282334.58
1370	42219	442753.07	1282192.72
1371	42220	442880.59	1282122.83
1372	4222001	443360.47	1281857.39
1373	42221	443378.68	1281847.32
1374	4222101	443394.83	1281945.74
1375	42222	444192.84	1282223.98
1376	19322201	444261.85	1282251.58
1377	42223	444348.43	1282290.48
1378	19321903	444471.47	1282312.55
1379	2604661	444487.05	1282353.11
1380	1901934	444529.87	1282370.22
1381	42224	444730.03	1282460.87
1382	42225	444985.49	1282510.11
1383	4222501	444992.68	1282511.49
1384	4222502	445350.68	1282560.25
1385	2604550	445373.30	1282563.18
1386	42226	445586.97	1282590.86

1387	42227	446041.38	1282646.67
1388	4222701	446803.55	1282742.24
1389	42228	447091.34	1282778.33
1390	4222801	447686.66	1282853.22
1391	4222802	448085.15	1282902.89
1392	4222803	448089.12	1282903.38
1393	42230	448243.40	1282922.24
1394	26052287	448661.11	1282975.80
1395	42231	448738.86	1282985.77
1396	42232	449518.57	1283083.30
1397	1901597	449888.53	1282978.63
1398	42233	450000.64	1282946.92
1399	42234	450483.70	1282811.52
1400	42235	450964.79	1282678.14
1401	42236	451132.46	1282630.96
1402	42237	452025.72	1282378.68
1403	42238	452520.73	1282235.20
1404	42239	452742.31	1282173.64
1405	42240	452987.84	1282105.92
1406	26052288	453290.49	1282021.55
1407	42241	453469.92	1281971.53
1408	4224101	453821.63	1281872.95
1409	42242	454002.81	1281822.17
1410	4224201	454062.77	1281805.36
1411	4224202	454114.63	1281791.07
1412	42243	454435.07	1281702.74
1413	42244	454933.10	1281562.24
1414	42245	455474.03	1281264.43
1415	42245001	455548.80	1281155.72
1416	42246	455926.98	1281361.92
1417	42247	455962.76	1281656.27
1418	19321822	455977.67	1281779.57
1419	42248	455987.68	1281862.34
1420	42249	456131.57	1282360.07
1421	42250	456252.38	1282843.28
1422	42251	456355.77	1283121.33
1423	42252	456237.88	1283609.41
1424	42253	456136.85	1284035.79
1425	42254	456301.06	1284117.74
1426	42255	456478.56	1284231.68
1427	4225501	456548.88	1284239.88
1428	42256	456905.25	1284281.46
1429	42257	457292.91	1284347.14
1430	42258	457596.02	1284394.48
1431	4225801	457942.22	1284451.23
1432	4225802	457990.05	1284459.07
1433	4225803	458004.28	1284461.41
1434	1900812	458258.06	1284503.01
1435	42259	458382.71	1284523.46
1436	42260	458513.69	1284457.89
1437	4226001	458516.49	1284450.55
1438	42261	458577.15	1284291.65
1439	42262	458775.99	1284256.46
1440	42263	458874.19	1284091.62
1441	42264	458737.01	1284049.71
1442	42265	458832.21	1283937.27
1443	42266	458942.72	1283784.45
1444	42267	458962.00	1283709.96

1445	42268	458960.22	1283598.17
1446	42269	458980.43	1283519.09
1447	42270	459091.25	1283483.02
1448	42271	459361.53	1283634.57
1449	42272	459385.52	1283824.13
1450	42273	459322.38	1283981.33
1451	42274	459320.25	1284088.59
1452	42275	459441.95	1284151.01
1453	42276	459448.88	1284047.54
1454	42277	459671.76	1284017.33
1455	42278	459827.89	1284171.84
1456	42279	459758.07	1284238.22
1457	42280	459560.32	1284154.08
1458	42281	459556.37	1284285.65
1459	42282	459795.72	1284283.49
1460	42283	459938.46	1284134.67
1461	42284	459923.95	1283993.84
1462	42285	460048.18	1283994.68
1463	42286	460154.11	1284011.36
1464	4228601	460159.93	1283994.39
1465	4228602	460215.90	1283831.27
1466	4228603	460298.27	1283591.19
1467	42287	460315.17	1283541.95
1468	42288	460444.61	1283536.46
1469	42289	460580.87	1283441.36
1470	42290	460597.74	1283292.95
1471	42291	460467.95	1283154.23
1472	42292	460726.18	1283172.44
1473	4229201	460764.56	1283160.91
1474	42293	460923.67	1283113.16
1475	42294	460981.85	1283227.97
1476	42295	460889.37	1283312.63
1477	42296	460798.20	1283377.86
1478	42297	460770.03	1283471.58
1479	42298	460819.74	1283529.30
1480	42299	460796.27	1283587.88
1481	4229901	460764.56	1283578.98
1482	42300	460712.75	1283564.45
1483	42301	460712.62	1283618.72
1484	4230101	460764.56	1283659.62
1485	42302	460886.95	1283756.01
1486	4230201	460916.00	1283725.90
1487	42303	460925.00	1283718.30
1488	42305001	460992.60	1283669.30
1489	42305002	460985.40	1283639.00
1490	4230500201	460989.40	1283588.00
1491	4230500202	460973.30	1283539.40
1492	42305003	460972.40	1283536.60
1493	42305004	460961.40	1283504.40
1494	42305005	461023.60	1283470.40
1495	42305006	461210.50	1283446.00
1496	42305007	461358.40	1283489.40
1497	42305008	461428.50	1283509.30
1498	42305009	461497.60	1283530.70
1499	42305010	461536.10	1283410.90
1500	42305011	461561.90	1283330.00
1501	42305012	461575.30	1283298.60
1502	42305013	461611.30	1283217.90

1503	42305014	461619.50	1283091.50
1504	42305015	461630.50	1282941.50
1505	42305016	461629.40	1282940.60
1506	42305017	461627.70	1282925.20
1507	42305018	461628.60	1282912.70
1508	42305019	461630.00	1282906.50
1509	42305020	461639.30	1282901.30
1510	42305021	461650.10	1282896.60
1511	42305022	461659.40	1282888.20
1512	42305023	461674.80	1282871.30
1513	42308	461663.90	1282843.11
1514	42309	461579.35	1282805.04
1515	42310	461684.80	1282779.95
1516	42311	461838.93	1282670.21
1517	42312	461632.51	1282519.61
1518	42313	461550.86	1282169.72
1519	42314	462020.23	1281784.82
1520	4231401	462074.05	1281741.92
1521	42315	462293.59	1281566.90
1522	42316	462461.27	1281434.10
1523	19321513	462557.69	1281328.40
1524	42317	462578.21	1281305.90
1525	42318	462691.66	1281172.22
1526	42319	462744.37	1281128.18
1527	42320	462849.70	1281018.44
1528	42321	463121.10	1280707.17
1529	42322	463175.90	1280664.95
1530	42323	463503.27	1280425.29
1531	42324	463636.91	1280538.14
1532	4232401	463870.20	1280735.80
1533	4232402	463842.80	1280898.50
1534	2601147	464105.21	1281280.79

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
ГРАНИЦ СТОРОЖЕВСКОГО 1-ГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ОСТРОГОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**I. Линия прохождения границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с Хохольским муниципальным районом**

От точки стыка 3812501 границ Мастоюгинского, Сторожевского 1-го сельских поселений и Хохольского муниципального района линия границы в юго-восточном направлении пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Луганск до точки 38126.

От точки 38126 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по оврагу, по балке Сыпучий Лог до точки стыка 31203567 границ Сторожевского 1-го сельского поселения Острогжского муниципального района и Оськинского, Архангельского сельских поселений Хохольского муниципального района.

От точки стыка 31203567 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке Сыпучий Лог до точки 38133007.

От точки 38133007 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Сыпучий Лог до точки 38133020.

От точки 38133020 линия границы идет в северо-восточном направлении по балке до точки 38138003.

От точки 38138003 линия границы идет в северном направлении по балке до точки 31203866.

От точки 31203866 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке, по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы до точки 38147.

От точки 38147 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает земли лесного фонда, затем пересекает балку, далее по древесно-кустарниковой растительности, по реке Дон до точки стыка 36000 границ Сторожевского 1-го сельского поселения, Хохольского муниципального района и городского округа город Нововоронеж.

Протяженность границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с Хохольским муниципальным районом составляет 9537,2 м.

**II. Линия прохождения границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж**

От точки стыка 36000 границ Сторожевского 1-го сельского поселения, Хохольского муниципального района и городского округа город Нововоронеж линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Дон до точки стыка 44338018 границ Сторожевского 1-го сельского поселения, городского округа город Нововоронеж и Лискинского района.

Протяженность границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с городским округом город Нововоронеж составляет 2956,1 м.

### **III. Линия прохождения границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с Лискинским муниципальным районом**

От точки стыка 44338018 границ Сторожевского 1-го сельского поселения, городского округа город Нововоронеж и Лискинского района линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Дон до точки 44338002.

От точки 44338002 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Дон, по древесно-кустарниковой растительности, затем по северной границе земель лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) до точки 44337.

От точки 44337 линия границы идет в северо-западном направлении по северной границе земель лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) до точки 44336.

От точки 44336 линия границы в юго-западном направлении огибает земли лесного фонда (урочище Сторожевой Лес) по западной границе, далее идет по южной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе, по сельскохозяйственным угодьям до точки 44321.

От точки 44321 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, по лесной полосе, снова по сельскохозяйственным угодьям, по западной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, вновь по западной стороне лесной полосы, затем по лесной полосе до точки 44316.

От точки 44316 линия границы в юго-западном направлении пересекает овраг, затем идет по южной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям до точки 44315.

От точки 44315 линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по южной стороне лесной полосы до точки стыка 44314 границ Сторожевского 1-го, Урывского сельских поселений и Лискинского муниципального района.

Протяженность границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с Лискинским муниципальным районом составляет 8591,6 м.

### **IV. Линия прохождения границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с Урывским сельским поселением**

От точки стыка 44314 границ Сторожевского 1-го, Урывского сельских поселений и Лискинского муниципального района линия границы идет в северо-западном направлении по балке Сухой Лог до точки 4431401.

От точки 4431401 линия границы в юго-западном направлении пересекает балку Сухой Лог, затем идет по южной стороне лесной полосы, далее пересекает балку Березки до точки 44314021.

От точки 44314021 линия границы идет в северо-западном направлении по лесной полосе, пересекает балку, по северной стороне лесной полосы, вновь по лесной полосе, затем по южной стороне лесной полосы, по лесной полосе, по северной стороне лесной полосы, по сельскохозяйственным угодьям, пересекает лесную полосу, пересекает автомобильную дорогу Воронеж - Луганск, пересекает лесную полосу и далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 1932153704 границ Сторожевского 1-го, Урывского и Мастогинского сельских поселений.

Протяженность границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с Урывским сельским поселением составляет 7383,5 м.

### **V. Линия прохождения границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с Мастогиным сельским поселением**

От точки стыка 1932153704 границ Сторожевского 1-го, Урывского и Мастогинского сельских поселений линия границы идет в северо-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, затем по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Воронеж - Луганск до точки стыка 3812501 границ Сторожевского 1-го, Мастогинского сельских поселений и Хохольского муниципального района.

Протяженность границы Сторожевского 1-го сельского поселения по смежеству с Мастогиным сельским поселением составляет 1938,1 м.

Общая протяженность границ Сторожевского 1-го сельского поселения составляет 30406,5 м.



**Перечень  
координат характерных точек границ Сторожевского 1-го  
сельского поселения Острогожского муниципального района  
Воронежской области**

N п/п	Номер характерной точки границ	Координаты	
		X	Y
1	31203567	463746.76	1292521.92
2	3813001	463760.56	1292527.01
3	38130	463922.79	1292586.75
4	38131	464005.69	1292701.46
5	38132	464195.24	1292964.77
6	38133001	464278.11	1293016.04
7	38133002	464335.00	1293069.14
8	38133003	464369.32	1293112.88
9	38133004	464499.21	1293235.44
10	38133005	464620.74	1293387.05
11	38133006	464691.98	1293511.13
12	38133007	464711.60	1293532.02
13	38133008	464668.34	1293573.29
14	38133009	464650.93	1293593.87
15	38133010	464570.35	1293660.35
16	38133011	464553.53	1293690.17
17	38133012	464506.09	1293724.74
18	38133013	464436.55	1293750.95
19	38133014	464359.62	1293731.57
20	38133015	464192.81	1293812.63
21	38133016	464151.42	1293842.03
22	38133017	464131.41	1293841.95
23	38133018	464095.46	1293868.22
24	38133019	464091.33	1293908.81
25	38133020	464074.85	1293933.68
26	38138135	464093.94	1293977.08
27	38138136	464147.36	1294150.67
28	38138137	464211.41	1294313.64
29	38138001	464207.48	1294385.45
30	38138002	464246.44	1294453.64
31	3813800302	464495.05	1294790.43
32	3813800301	464521.13	1294825.77
33	38138003	464544.52	1294857.45
34	19321374	464583.40	1294834.64
35	38138004	464641.89	1294835.60
36	38138005	464658.71	1294824.57
37	38138006	464681.32	1294809.74
38	38138007	464748.72	1294816.35
39	38138008	464789.94	1294803.53
40	38138009	464835.88	1294807.79
41	38138010	464907.98	1294801.98
42	38138011	464927.97	1294790.43
43	31203866	464948.37	1294778.64
44	3814001	464946.31	1294790.43
45	38140	464940.98	1294820.81
46	3813901	464940.79	1294822.10
47	38139	464927.22	1294916.66
48	38141	464888.95	1295045.05

49	38142	464772.00	1295427.34
50	38143	464623.94	1295921.70
51	38144	464543.81	1296536.64
52	38145	464483.32	1297236.60
53	38146	464458.55	1297527.27
54	38147	464430.60	1297847.45
55	1908126	464541.23	1297945.76
56	34148	464601.65	1297999.45
57	38149	464751.41	1298129.94
58	31203864	464847.15	1298222.64
59	36000	464989.17	1298360.16
60	360001	464624.82	1298631.14
61	360002	464546.73	1298726.42
62	360003	464330.70	1298945.99
63	360004	464183.48	1299110.76
64	360005	463977.44	1299397.16
65	360006	463837.49	1299610.14
66	360007	463619.74	1299992.36
67	360008	463445.77	1300270.01
68	44338018	463198.89	1300675.37
69	44338017	463061.87	1300824.94
70	44338016	462943.08	1300939.63
71	44338015	462871.50	1301023.65
72	44338014	462792.98	1301099.61
73	19321379	462717.40	1301178.62
74	44338013	462666.58	1301231.75
75	44338012	462561.29	1301346.53
76	44338011	462464.88	1301479.38
77	44338010	462365.46	1301613.70
78	44338009	462302.40	1301768.28
79	4433800901	462285.22	1301825.37
80	44338008	462260.96	1301906.00
81	44338007	462240.51	1302117.86
82	44338006	462249.66	1302242.93
83	44338005	462238.13	1302319.85
84	44338004	462216.56	1302403.70
85	44338003	462224.21	1302417.35
86	44338002	462151.57	1302573.99
87	4433800201	462107.12	1302559.66
88	44338001	462097.51	1302556.58
89	44338	462039.38	1302529.79
90	44337	461988.26	1302505.67
91	44336	462075.30	1302259.47
92	44335	461873.31	1302146.72
93	44334	461528.24	1302024.16
94	4433401	461290.86	1301902.50
95	44333	461271.18	1301892.42
96	44332	461206.21	1301999.84
97	4433201	461006.46	1301809.23
98	44331	460944.17	1301749.79
99	44330	460759.52	1301638.74
100	44329	460574.24	1301536.19
101	4432901	460574.11	1301536.19
102	44328	460350.68	1301610.65
103	44327	460312.33	1301645.66
104	44326	460158.67	1301599.41
105	19321382	459858.83	1301588.19
106	44325	459745.48	1301583.96

107	44324	459673.58	1301604.37
108	44323	459542.57	1301633.21
109	44322	459432.28	1301303.66
110	44321	459183.34	1300973.54
111	44320	459499.84	1300555.02
112	44319	459600.15	1300459.64
113	44318	459846.39	1300272.54
114	4431801	459858.83	1300214.09
115	44317	459886.25	1300085.19
116	44316	460017.97	1299909.91
117	19321384	459858.83	1299407.09
118	44315	459854.35	1299392.94
119	19321385	459858.83	1299336.83
120	19321386	459866.81	1299236.84
121	44314	459881.07	1299058.20
122	4431401	459914.51	1298870.96
123	4431402	459897.22	1298699.85
124	4431403	459870.94	1298440.01
125	4431404	459867.28	1298403.85
126	4431405	459861.93	1298350.95
127	4431406	459858.83	1298320.07
128	4431407	459853.97	1298272.17
129	4431408	459848.98	1298222.64
130	4431409	459830.17	1298036.73
131	44314010	459827.74	1298012.67
132	44314011	459822.07	1297956.60
133	44314012	459779.65	1297536.84
134	44314013	459782.77	1297268.95
135	44314014	459774.13	1297083.79
136	44314015	459769.98	1296994.93
137	44314016	459754.34	1296702.49
138	44314017	459751.57	1296650.71
139	44314018	459745.28	1296533.17
140	44314019	459744.80	1296524.21
141	44314020	459732.97	1296196.07
142	44314021	459732.01	1296188.82
143	44314022	459738.85	1296151.22
144	44314023	459751.71	1296121.70
145	44314024	459761.90	1296098.28
146	44314025	459848.39	1295952.21
147	44314026	459971.71	1295733.92
148	44314027	460019.52	1295639.97
149	44314028	460116.62	1295421.57
150	44314029	460154.12	1295329.54
151	44314030	460192.48	1295227.39
152	44314031	460197.07	1295215.88
153	44314032	460285.10	1294987.56
154	44314033	460334.22	1294860.16
155	44314034	460340.07	1294775.42
156	44314035	460354.34	1294730.66
157	44314036	460414.81	1294407.39
158	44314037	460422.08	1294381.89
159	44314038	460451.22	1294232.93
160	44314039	460466.44	1294206.65
161	44314040	460494.96	1294138.10
162	44314041	460503.09	1294093.62
163	44314042	460504.41	1294052.02
164	44314043	460510.99	1293989.24

165	44314044	460516.73	1293935.13
166	44314045	460551.64	1293731.60
167	44314046	460562.08	1293720.72
168	44314047	460582.43	1293620.40
169	44314048	460612.47	1293466.75
170	44314049	460652.01	1293286.02
171	44314050	460690.55	1293106.00
172	44314051	460717.89	1292974.59
173	44314052	460752.30	1292808.39
174	44314053	460753.95	1292801.56
175	44314054	460760.50	1292771.76
176	44314055	460794.89	1292641.24
177	44314056	460804.82	1292605.86
178	44314057	460847.71	1292452.98
179	190014126	460877.11	1292348.17
180	190014127	460880.97	1292346.91
181	190014128	460901.41	1292275.78
182	190014129	460920.77	1292208.39
183	190014130	460917.83	1292207.47
184	190014131	460914.27	1292202.47
185	190014132	460914.40	1292193.06
186	190014133	460922.08	1292159.74
187	190014134	460945.31	1292080.09
188	190014135	460970.96	1291988.79
189	190014136	460983.55	1291947.13
190	1932153704	460995.62	1291909.77
191	1932153703	460996.29	1291907.71
192	1932153702	461009.68	1291866.74
193	1932153701	461015.37	1291855.88
194	19321537	461029.27	1291840.59
195	1932153601	461290.86	1291785.04
196	19321536	461579.05	1291723.83
197	1932315	461997.08	1291633.70
198	381250112	462205.18	1291600.61
199	381250111	462205.21	1291600.59
200	381250110	462210.94	1291597.83
201	381250109	462299.58	1291555.10
202	381250108	462377.47	1291517.50
203	381250107	462378.07	1291519.95
204	381250106	462400.75	1291513.92
205	381250105	462397.64	1291507.76
206	381250104	462402.42	1291505.45
207	381250103	462481.14	1291467.38
208	381250102	462571.65	1291423.53
209	381250101	462777.74	1291325.22
210	3812501	462790.13	1291319.31
211	3812502	462716.74	1291383.45
212	3812503	462677.31	1291417.90
213	3812504	462652.84	1291439.28
214	3812505	462634.28	1291455.50
215	38126	462526.73	1291549.49
216	3812701	462631.30	1291660.34
217	38127	462725.29	1291759.97
218	38128	463370.06	1292324.66
219	38129	463445.20	1292410.88

<p style="text-align: center;"><b><u>ВЕСТНИК</u></b> <b>органов местного самоуправления городского округа город Нововоронеж</b> Учредители: Администрация городского округа город Нововоронеж; Нововоронежская городская Дума</p>
<p style="text-align: center;">Главный редактор – Н.О.Маслова Адрес редакции: г. Нововоронеж, ул.Космонавтов, д.4 тел.5-15-93</p>
<p style="text-align: center;">Тираж – 100 экз. Отпечатана в ООО «Нововоронежская типография» г. Нововоронеж, ул.Мира, д.3.</p>